



26. Jahrgang

1. Quartal 1993 DM & - SPE & - CO 4L

L 11674 F

AMTOR

PACTOR

















Zeitschrift für Bild und Schriftübertragungsverfahren

PLL 1323

freischwingende VCO's quarzstabil und über **BCD-Schalter** abstimmbar gemacl

Die preiswerte Selbstbau-P für 23 cm

Neu SAT-TV-News



Forblern's



Frequenzzähler Modul FZM 610

Dieser fatellige Frequenznähler ist als Einbeumodul in 1.3. verbandene TV-Sender/Kon-verter etc. gedacht. Belbstverständlich ist jede undere Anwendung moglich. Die große 13,2 mm hohe Anseige gestattet eine optimale Ableaung. Der

MHz-1400 MHz, und der Version II SDI Mitz-2000 Mitz-Beide Versionen können ohne smetändliches Ummetinen, im SCD-Gade mit einer Atèsge von + oder - 998,99 MHz programmiert werden. Die Eingangsempfindlichheit beträgt je noch Vers. z. 9. im Bereich 600 MHz-

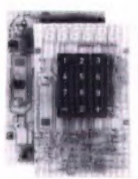
1500 MHz < 1mV oder im Bereich 2300 MHz 2500 MHz < 13mV Der Bewarts enthält alle benötigten Bautelo einschließich gebotzten und

vernisaten Platinen (1 Pietine im durchkontaktiert).

Versorgungespannung	5V
Stromaufnehmo	an 350-450mA
Frequentbereich Vereinn A	20-1800 MHz
Frequencherouth Version 3	\$00-3000 MOEx
Authoung	10 KHz
Company of the State of the Sta	

Alle Angelsen sind typische Werts

Destellinezeich			
Samete	Version A	PZM 610 AB	140,- DM
Fortiggenit	Version A	FZM 610 AF	198,- DM
Bousess	Version B	FZM 410 BB	169,- DM
Fertiggerát	Vession B	FZM 610 BF	210,- 200





Universal PLL Uni-PLL 10

Mit diesem Bau-auts/Baustein habes Sie die Möglichkeit thre treachwingen den mannungageten qualityense su stabilisiecen. nach VCO and Ausführung der Um PLL int eine Anhindung im Bereich von 15 MHz box 3000 MHz möglich. Bei der Version A von 15-1500 MHs mit esser

Schuttwette van 50 EMz oder grider. Bet der Version E van 1000-1000 MMz mit einer Schritzweite von 100 EHz oder größer. Sie können die Frequenz über die Testater direkt eingeben, oder über Stepptasten schrittweise auf-und abwärte scannen. Die Echrittweite ist frei programmierber, Beibstverständlich mit auch die Eingabe einer beliebigen Prequenzablege oberhalb oder unterhalb möglich. Somit im die PLL such für Empfänger geeignet. Das panze Konzept mi so sulgebout, das den Anwender alle Mnglichkeiten der mechanischen und elektrischen Verwendung offen station. Die eingesteilten Parameter wurden über eine Battone erhälten Bei Stromenschaft werden die zeintat eingestellten Werte in den Speichen gerettet. Der Bausatz enthält alle benötigtes Bautelle einschließlich gebohrten und verzinnten Platinen (1 Platine ist durchkorzaktiert), sowie alle medianisches Devetelle

Technische Daten:		
Verschigtigungen U		12-24%
Stromavdrahme	*	- en. 100 m.A
Programatoreich	Vets A	18-1900 8035
lje nach verwendete	n VCOI	
Schentweite beliebig		ab 90 KHz
Frequesubereich	Vers. B	1000-3000 MFa
De nach verwendere	e VCD)	
Schrittweite beliebig		nib 100 KHu
Ablage = mint = frei ;		
	skeck je nach Vereion os. – 20 dilim	
Alle Angaben stref to	practice Wester	

Bestellbereichnung:

Bausara	Varniou A	Uni-PLL 10 All	340,- DM
Feetingwood	Vennion A	Uni-PLL 10 AF	34L- DM
Bauzestz	Vecuion B	Uni-FLL 10 88	278,- DM
Personweat	Version B	Uni-PLL 10 HF	378,- DM

Frequenzzähler Modul FZM 410

Unser FZM 415 ist ale Modul-Zahler für z.B ATV-Sender/Konverter etc. gedacht Selbatverständlich ist jede andere Anwendung möglich. Die 4/5stelline Digitalanzeige löst. and 1 MHz/100 KHz and, Dan beidt, bei der Version A ist der Anwendungsbereich von es. 10.0-1400 DMMs and de-Version B von ca. 500.0-2800 OMHa möglich. Die

Platinen sind so konstruiert. deß det Answerder des FZM 410 sowohl als Block sis such mit abpesetzter Anzeige benetzen kann. Eine ZF-Ahlageprogrammarung sowohl oberhalb sin auch unterhalb det Eu messenden Frequenz ist mittele einfacher Diodenpergramextending the BCD-Code enoughers.

Zankajanka Ratau

Var a spungas actions	8-12V
Stromau alene	100-160mA
Frequenchereich Version A	10.0-1400 OMHz
Frequenchereich Version B	500 0-2800 GMHz
Auflisting (unschaltbar)	124Ha/1008Hit
Marinamona Bartin M. Phineletel	72 × 63 × 26 mm.

estallhausichmung:

Bausetz		F2M 410 AB	130,- DM
Bausata	Version A	FZM 410 AF	189,- 200
Fertiggeras	Vession II	771H 410 MB	148,- DM
Fact marrie	Manager B	FZM 410 EF	188 - DM



Vorteiler für Frequenzzähler »Frequenzteiler»

Mit unseren Verteilern ist es möglich. Sufferet protessent den Medhereick Ihras Frequenzzählers zu erweiters. Modernste ECL Tetter mis der Kreisungüterindustrie enichnen sich durch einen großen Frequenzgang und durch eine hohe Empfindlichkest aus. Ein Pegelwandles berutet das Signal für auchfeigende ITC Ic's and Je nach Version wind das Signal anschlieflend durch entaprechende le's dezimalisiert und auf ein gerädes Tellerverhältnis gebracht. Der Beusein enthalt alle benötigten Bauteile, nin-schäeflich gebohrter und verzinzter Platime, sowje ein Gehäuse, hat dem alle Behrungen bereits verhanden smil.

Two sector Dates

Versarguagespena.	unig (albeit			3.0
Stromasmahma	()e nach	Version	1	100-150 mA
Black.	(alla)		74 K	37 a 30 com
Version At notable	er Frequenc	cherench.	20 MMz	- 1000 Mile
Empfindhelihast up				< 2 mV
Despite discissor, pro-	Bereich 40	O MOG-1	500 MHz	< I mV
Tečerlaletor				1 = 100
Version B: win A, p	nduch Tudo	daktor		1:1000
Version C: sustabac				*3000 MHz
Emphasikehheit im				< 32 mV
Emphreillehlen un	Berrich 23	50 MHz-	2500 MHz	< 13 mV
Technistelm				1 1 1000

Street, or other division of	- Constitution of	14.	
Teder A	Bearests I	DM 75,-	Pertigorist DM 99,-
Taller B	Basicantz I	DR4 79,-	Fertiggenit DM 99,-
Teller C	Bausanz I	DM 98,~	Fortiggerit DM 129/-

HF-BAUTEILE U. BAUGRUPPEN

Zum Imberg 35, 45721 Haltern Telefon (0 23 64) 16 72 78 Telefax (0 23 64) 16 72 88

Burozeiten: montags - freitags 9.00-13.00 und 14.00-17.00 Uhr

Alle technisation Argulaes aind Hermellerangemen britisten und Anderungen verbeisiten. Krising gegen 6.- DM is Bradinarien. Versend per Mactendrus minigt, Versendienten. Dies Verbause auf Ein 8942460 Fordinas Dominist (46246) 046 minigt. 3.- DM. Aueland mir gen Verkanne auf Pentgiro-Konto capius. 20.- DM.





TV-AMATEUR 88/93

Inhalt

Zeitschrift der AGAF

Arbeitsgemeinschaft Amgteurfunkternsehen (AGAF) Mitglied der European Amateur Television Working Group (EATWG) für Bild und Schriftübertragungsverfahren

Der TV-AMATEUR, Zeitschrift für Amaleurfunkfernsehen, Fernsehfernempfang, Satellitenempfang, Videolechnik und weiterer Bild-Schriftübertragungsverfahren (BuS), ist die Zeitschrift der **Arbeitsgemeinschaft** Amaleurfunkfernsehen, (AGAF). Er scheint vierteljährlich. Der Verkaufspreis ist durch den Mitgliedsbeitrag abgegotten. Nichtmitglieder können den TV-AMA-TEUR im qualifizierten Elektronikfachhandel oder über die AGAF-Geschäftsstelle erwerben. Die Verantwortung für den Inhalt der Beiträge liegt bei den Verfassern, die sich mit einer redaktionellen Bearbeitung und einer Nutzung durch die AGAF einverstanden erklären. Särntliche Veröffentlichungen erfolgen ohne Rücksichtnahrne auf einen möglichen Patent schutz und ohne Gewähr. Bei Erwerb, Errichtung und Belrieb von Empfängern, Sendern und anderen Funkanlagen sind die geltenden gesetzlichen und postalischen Bestimmungen einzuhalten. Nachdruck oder Überspielung auf Datenträger, auch auszugsweise, ist nur nach schriftlicher Genehmigung durch den Herausgeber gestattet. Für unvereingesandte Manuskripte lanat wird keine Haffung übernom-

Urheberrechte: Die im TV-AMA-TEUR veröftentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Rechte liegen bei der AGAF.

men.

Arbeitsgerneinschaft teurfunkfernsehen (AGAF) eine Interessengemeinschaft des Amateur/unkdienstes mit dem Ziel von Förderung. Pflege, Schutz und Wahrung der Interessen des Amateurtunklemsehens und weiterer Bild- und Schriftübertragungsverfahren.

Zurn Erfahrungsaustausch und zur Förderung fechnisch wissenschaftlicher Experimente im Amateur-funktienst dient der TV-AMA-TEUR, in dem neueste Nachrich-Versuchsberichte, exakte Industrie-Baubeschreibungen, Testberichte und Anregungen zur Betriebstechnik und ATV-Technik veröffentlicht werden. Darüber hinaus werden Fachtagungen veranstatlet, bei denen der Stand der Technik aufgezeigt werden soll. Zur Steigerung der ATV-Aktivitäten werden Weltbewerbe ausgeschrieben und Pokale und Diplome gestiftet. En besonderes Antiegen der AGAF ist eine gute Zusammenarbeit mit in- und auslåndischen Funkamateurvereinigungen gleicher Ziele sowie die Wahrung der Interessen der Funkamateure auf dem Gebiet der Bild- und Schriftübertragung gegenüber den gesetzgebenden Behörden und sonstigen Stellen.

Timate 1 V /tivi/ti Box 00/75	
Grundlagen Basis	
Farbfernsehen Teil 7 Uertragungsverfahren: Kompatibilität, Helligkeitssignal, Farbdifferenz-Signale. (Colour Transmission Systems: Compatibility, luminancesignal, colour-difference signals).	8
Bauanleitungen Guides	
PLL-1323 freischwingende VCO's quarzstabil und über BCD-Schalter abstimmbar gemacht (digitally controlled tuning)	3
Die preiswerte PA für 23 cm (cheap pa for 1250 ghz)	11
Weniger ist manchmal mehr Zweitongeber für DBØHH, ganz klein (mini double ton device)	32
Rubriken columns	
 Editorial TV-Sat-News Blick über die Grenzen Neue AGAF-Mitglieder Nachrichten: Digital-FS-Premiere Die SSTV und FAX Ecke Impressum Aus Industrie und Handel Mitteilungen der Geschäftsstelle 	2 13 22 26 31 34 30 30 26
Informationen Information	
Auslanskorrespodenten berichten aus Australien und Canada Vorgestellt, die ATV-Station DC8QN News: TV-AMATEUR jetzt von Berlin bis Graz Der Köln-Aachen ATV-Rundspruch (ham-tv news bulletin)	20 28 26 39
Technik technic	
Amateurfunkfernschreiben: PACTOR. ATV-Relais DCØCD, Sender vermessen Das ATV-Relais DBØLO Astra-Kanalbelegung SAT-TV-Frequenzbereiche SAT-TV-Receiver Vorstellungen	18 21 35 14 15 15
Aus der Postmappe letters to the editor	
Offener Brief an das VUS-Referat (public letter to DARC) (Band)-Planspiele (respond to german special bandplan for 23 cm)	24 23
Kleinanzeigen for sale	40

Liebe LeserInnen des TV-AMATEUR.

Bei diesem Heft, welches Sie jetzt in der Hand haben, werden Sie sich sicher fragen, ist das noch der TV-AMATEUR den ich kenne?

Gewiß, das Heft hat sich verändert. Nicht nur von dem gewohnten DIN A5 auf das bei Zeitschriften inzwischen zur Regel gewordene DIN A4-Format, sondern auch das Angebot der Themen. Neu: Der Bereich SAT-TV, der bei vielen ATV'ern auf Interesse stoßen wird.

Für den an der Schriftübertragung Interessierten; Berichte zu den Betriebsarten Amtor und Pactor. Natürlich sind wir nachhaltig bemüht, den Lesern ausführliche Baubeschreibungen von innovativen Experimenten bis zur ausgeklügelten, perfekten Bauanleitung aufzubereiten.

Um für das schöpferische Wirken im Amateurfunk die Grundlagen ausreichend darstellen zu können, haben wir mit bekannten Firmen Kontakte geknüpft, um technische Neuentwicklungen vorstellen zu können.

Aber nur, wenn der kreative Funkamateur, der in seinem Shak eine Idee ausbrütet, diese skiziert und an die Redaktion sendet, kann diese durch das Redaktionsteam aufbereitet, einem großen Kreis nahegebracht werden. Die beste Idee kann nicht in großer Auflage gedruckt werden, wenn durch steigende Kosten für Druck und Versand, das erforderliche Geld nicht aufgebracht werden kann.

Hier hilft es uns entscheidend, daß der TV-AMATEUR, besonders in dem neuen DIN A 4-Format, für den einschlägigen Amateurfunkfachhandel zum bedeutsamen Werbeträger geworden ist.

Wo immer möglich, sollten unsere Leser bei Bestellungen und Einkäufen auf den Anstoß durch den TV-AMATEUR hinweisen. Wer hingegen die persönlichen Möglichkeiten hat, eine Werbeanzeige für uns zu sichern, sollte daran denken, daß diese wieder ein paar Seiten mehr Technik und Amateurfunkinformationen in den TV-AMATEUR bringen wird.

Um den Kontakt mit der Geschäftstelle bequem und einfach zu gestalten, sind jetzt in dieser Ausgabe die auf stärkerem Papier gedruckten Antwortkarten, um deren Benutzung oder Weitergabe wir herzlichst bitten.

Vorteilhaft hat sich der Versand des TV-AMATEUR als Postvertriebsstück und der Nachversand als Streifbandzeitung erwiesen. Wenn die organisatorischen Vorarbeiten auch umfangreich waren und die dafür notwendigen selbsterstellten Programme jetzt erst fehlerfrei laufen, fällt uns durch die beabsichtigte Neueinführung der Postleit(d)zahlen neue Arbeit zu.

Zwei Methoden für die Umstellung des gesamten Adressbestandes sind möglich, eine für viel Geld erwerbbare, automatisierte, rechnergestützte oder die manuelle, mit viel Zeit, per Hand. Beide Methoden erfordern für eine weitgehende fehlerfreie Adressumstellung, die genaue alte Adresse.

Nur wenn die jetzt auf dem Adressaufkleber des TV-AMA-TEUR ausgedruckte Adresse die postalisch richtige Adresse – ohne Zusätze oder Weglassungen – ist, kann nach welcher Methode auch immer, die neue richtige Adresse ermittelt werden.

Dringende Bitte: Unbeschadet der Tatsache, daß der clevere Briefträger in den vergangenen Jahren den TV-AMATEUR richtig zugestellt hat, ggf. beim Postamt die jetzige, (also alte) postalisch richtige Anschrift ermitteln und bei Abweichungen vom Adressaufkleber der AGAF-Geschäftsstelle mitteilen.

Natürlich haben wir bei all den Neuerungen nicht das wesentliche Ziel der AGAF aus den Augen verloren. So ist in diesen Tagen vom Vorstand der AGAF, unter Mitwirkung aktiver Mitarbeiter, eine umfassende Stellungnahme zu den geänderten Bandplänen und anderen Unzulänglichkeiten und Benachteiligungen der vertretenen Betriebsarten an den DARC-Vorstand eingereicht worden.

Ebenso sind Kontakte zum BAPT aufgenommen worden, um Nachteile der Vergangenheit zukünftig zu vermeiden.

Für die weitere, wirkungsvolle Weiterentwicklung und Pflege der Bild- und Schriftübertragunsverfahren

vy 73 Hain blacken-

Heinz Venhaus, DC6MR

PLL-1323 — freischwingende VCO's quarzstabil und über BCD-Schalter

Die Schaltung wurde entwickelt, um freischwingende Oszillatoren, wie sie in 23 und 13 cm FM-ATV-Baugruppen eingesetzt werden, quarzgenau zu stabilisieren. Dabei stützt sich diese Entwicklung auf das Gedankengut von OM Tannhäuser (DB2DT) und seiner Veröffentlichung im TV-AMATEUR Heft 73. Auf die Funktionsweise der PLL soll hier nicht weiter eingegangen werden, da der Bericht von OM Tannhäuser im TV-AMATEUR Heft 73 hierüber genügend Aufschluß bringt.

Martin Früchte, DF9CR, M 1090 Leedener-Str.7 W-4542 Tecklenburg 4

abstimmbar gemacht

Die Schaltung,

hier für 13 cm und 23 cm optimiert, ist im Layout so flexibel gestaltet, daß sie sich für viele andere Anwendungen eignet. Im Bereich des aktiven Schleifenfilters läßt das Layout jegliche Bestückungsvarianten für geänderte Anforderungen zu. Auch die HF-Vorteiller und die Referenzerzeugung sind hinsichtlich des Einsatzes in einem anderen Frequenzbereich universell gehalten.

"PLL-1323", das bedeutet im Einzelnen:

- Die Frequenz wird über einen 5fach-Schalter eingestellt (letzte Stelle = 100 KHz).
- Die BCD-Schalter ersetzen eine digitale Frequenzanzeige, da die an den BCD-Schaltern eingestellten Zahlen der VCO-Frequenz entsprechen.
- 3. Für Empfängerschaltungen, in denen LO- und die Empfangsfrequenz um den Betrag der ZF-Frequenz auseinanderliegen, wird der Einsatz eines Eproms erforderlich. Das Eprom enthält alle Daten für einen Versatz von

a: + 480 MHz auf 23 cm und - 480 MHz auf 13 cm b: + 70 MHz auf 23 cm und 13 cm c: - 70 MHz auf 23 cm und 13 cm.

- 4. Für VCO's, die eine höhere Abstimmspannung als "UB" benötigen, ist der Platz für die Bestückung eines DC-DC-Konvertermoduls vorgesehen.
- 5. Die Hauptleiterplatte hat Europakartenformat, kann aber durch Abschneiden der Ränder auf das Maß von 148 mm x 74 mm verkleinert werden.
- 6. Die Baugröße 148x74 wird auf Stehbolzen montiert. Bei Europakartenformat kann auch ein Weißblechgehäuse verwendet werden.
- 7. Alle Anschlüsse sind zu einer der Stirnseiten gelegt, um eine platzsparende Verdrahtung zu ermöglichen.
- 8. Die BCD-Schafter werden mittels einer seperaten kleinen Platine und einer steckbaren Flachbandleitung mit der Hauptleiterplatte verbunden. Die Montage der BCD-Schafter auf der Hilfsleiterplatte erfolgt über Buchsenleisten, um eine problemlose Frontplattenbefestigung zu ermöglichen.

Auf der BCD-Hilfsleiterplatte signalisiert eine LED das Rastverhalten der PLL.

Aufbauhinweise:

Wird die PLL nicht zur Stabilisierung eines Direktfrequenzsenders, sondern einer Empfängerschaltung eingesetzt, so wird der Einsatz eines Eproms erforderlich. Dazu müssen die Brücken a...h weggeritzt werden.

Die Brücken B1...B3 werden entsprechend den Betriebsanforderungen gemäß Schaltbild eingestellt (Lötbrücken).

Die Leiterplatten werden gebohrt und die Hauptleiterplatte wird gegebenfalls auf das Format 148x74 mm verkleinert. Soll die Leiterplatte in ein Weißblechgehäuse eingebaut werden, so müssen an dlesem ein Ausschnitt für STL1, sowie Bohrungen für +UB und den HF-Eingang eingebracht werden.

Wird die Leiterplatte auf Stehbolzen montiert, so müssen die 4 Eckbohrungen auf 3,5 mm aufgebohrt werden. Alle IC's, ausgenommen IC7, 8 und 9, erhalten IC-Sockel mit Präzisionskontakten. Bauteile, die auch auf

der Bestückungsseite ein Lötauge haben, werden beidseitig verlötet. Beidseitige Lötaugen, die nicht zur Kontaktierung von Bautellen benutzt werden, verbindet man mit einem Drähtchen.

Bitte die Durchkontaktierung unter IC-11 nicht übersehen. Der Quarz wird auf etwa 1 mm Abstand eingelötet. um Kurzschlüsse mit den darunter verlaufenden Leiterbahnen zu verhindern, Die SMD-Kondensatoren C10... C15 werden auf der Lötseite bestückt. Die BCD-Hilfsleiterplatte wird zur Kontaktierung der BCD-Schalter mit auf Länge zu kürzenden Kontaktleisten bestückt. Dies ermöglicht eine problemiose Montage und Demontage der BCD-Schalter an der Frontplatte. Das Flachbandverbindungskabel wird beidseitig mit selbstschneidenden Buchsensteckem versehen. Dabei ist darauf zu achten, daß bei beiden Steckern die Pinbelegung identisch ist.

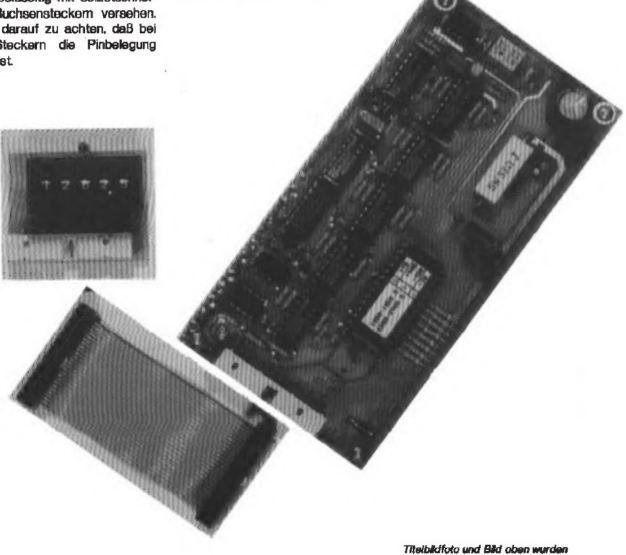
inbetriebnahme:

Dem HF-Eingang wird über abgeschirmtes Kabel (RG316) etwas HF von dem zu stabilisierenden VCO zugeführt (ca OdBm). Der Abstimmspannungsausgang wird an der Stelle mit dem VCO verbunden, wo bislang die Abstimmspannung dem Oszillator zugeführt wurde (Schleifer des Abstimmpotis).

Abaleich:

Der Abgleich beschränkt sich auf ein Korrigieren der Referenzfrequenz mit dem Trimm-C C20. Sollte C20 nicht ausreichen, kann durch Nachbestücken von C22, im Wertebereich ...150 pF, die Quarzabweichung ausgeglichen werden. Der Abgleich kann durch das Messen der VCO-Frequenz kontrolliert werden.

ich möchte mich an dieser Stelle für die Entwicklung der Eprom-Option bei OM Thomas Beutler, DG8BBR, und Herrn Klaus Hörnschemeyer herzlich bedanken.

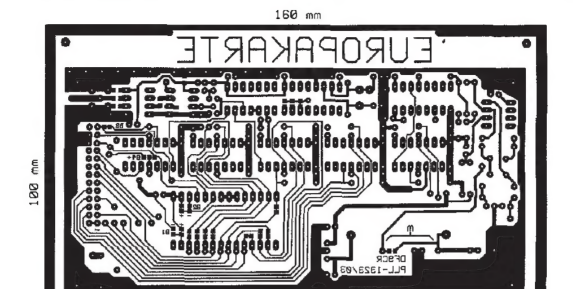


treundlicherweise von

Teckethagen 3.

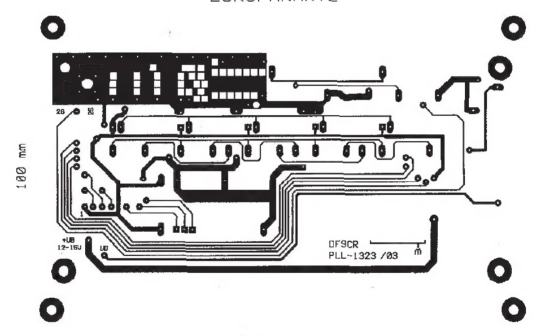
Michael Münch Dipl.-Fotodesigner

W-4504 Georgamarienhütta, kostenios zur Verfügung gestellt.



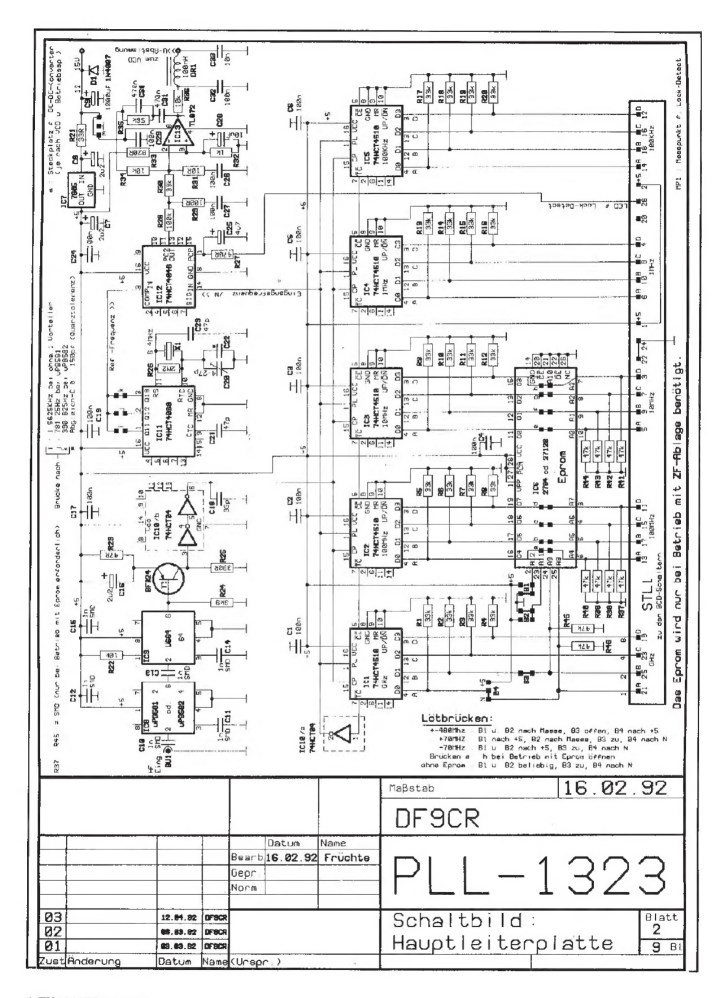
EUROPAKARTE

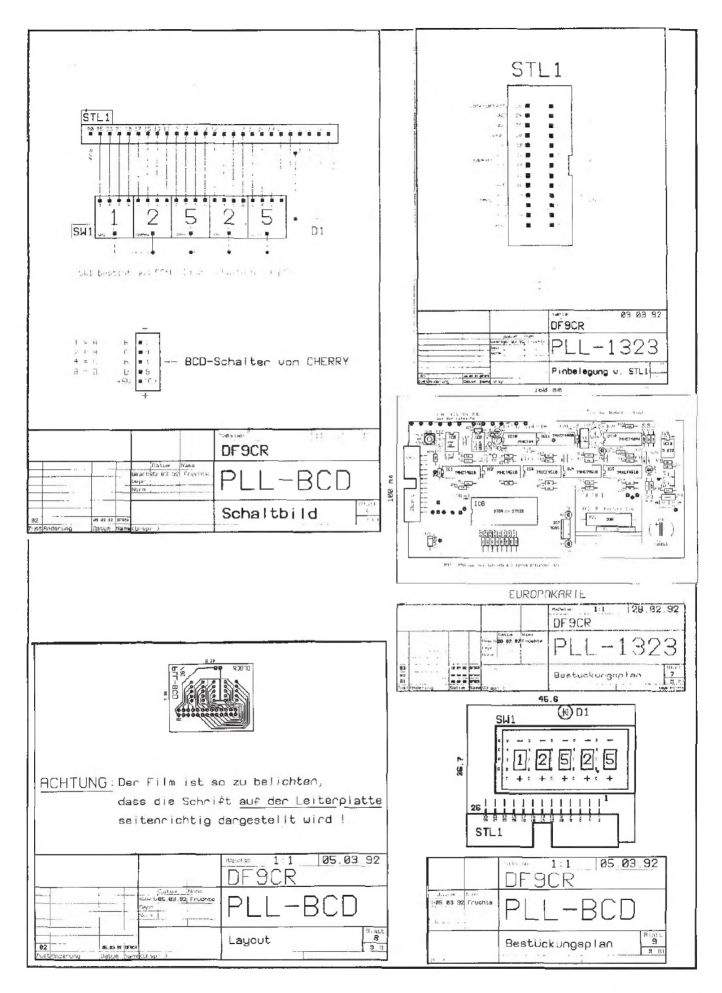
oder



EUROPAKARTE

				Maβstab 1:1 28.02.92
				DF9CR
			Datum Name	
		51.4	Bearb 28, 02.92 Früchts	
			Gepr	7 P
			Norm	
03	12.94.92	OF9CR		Layout: Blat
02	62.63.92	OF9CR		D
01	26.02.52	DF9CR		Bestückungsseite 3
ust Anderung	Datum	Name	(Urapr)	Layer 1+2





Farbfernsehtechnik

Teil 7, Übertragungsverfahren (1)

Unter einem
Farbfernsehübertragungsverfahren versteht man die Behandlung der elektrischen Farbfernsehsignale zwischen Kamera und Bildröhre.

In den Abschnitten Teil 1 TV-AMATEUR Heft 82/91 und Teil 4 TV-AMATEUR Heft 85/92 wurde schon kurz auf die verschiedenen Farbfernsehsysteme hingewiesen. Es war von NTSC- SECAM- und PAL-Systemen die Rede, den wichtigsten, heute noch aktuellen Übertragungsverfahren.

Dr.–Ing. Klaus Welland, DLIMR, M 1769 Menschingstr. 15 W–3000 Hannover 1

Die lange Leitung

Der einfachste Weg, die Kamera mit der Bildröhre zu verbinden, ist der direkte Draht, Genauer gesagt, erfordert dieses "Kurzschlußverfahren" drei Kabel, für jedes Farbwertsignal eins. Natürlich müssen noch Verstärker eingefügt werden, denn die Bildröhre braucht zu ihrer Aussteuerung etwa 100 V, wärend die Kamera nur maximal 1 V je Kanal abgibt; aber das ändert nichts am Verfahren. Wenn das Bild, sei es farbig oder schwarzweiß, scharf sein soll, muß ieder der drei Kanäle eine Bandbreite von ca. 5 MHz haben. Bei einer Drahtverbindung ist das eben noch akzeptabel, aber bei einer drahtlosen Übertragung wäre es wegen der überbesetzten Fernsehkanäle geradezu eine Verschwendung an Bandbreite. Auch das Farbfernsehen sollte mit der für das Schwarzweiß-Fernsehen festgelegten Übertragungsbandbreite von insgesamt 5 MHz auskommen. Außerdem ist da noch ein Umstand, der bisher keinerlei Berücksichtigung fand. Beim Start des Farbfernsehens waren noch sehr viele Schwarzweiß-Geräte vorhanden. die auch etwas vom Farbprogramm haben wollten, indem sie es wenigstens schwarzweiß wiedergaben.

Koalition zwischen Farbe und Schwarzweiß

Im Abschnitt Teil 1 TV-AMATEUR Heft 82/91 war einmal die Rede von Kompatibilität. Kurz ausgedrückt bedeutet das, was dem einen bunt ist. soll dem anderen schwarzweiß sein: beides soll miteinander "verträglich" sein. Für den herkömmlichen Fernsehempfänger hätten wir bei einer Farbfernsehsendung drei Signale zur Auswahl, das aus dem Rot-, Grünoder Blaukanal. Ein Schwarzweiß-Empfänger, der ja nur Helligkeitsabstufungen wiedergeben kann, wird bei keinem dieser Signale ein gradationsgerechtes Bild reproduzieren können, "Sieht" die Kamera die Blüte einer schönen tiefroten Rose, so wird nur der Rotkanal ein Signal abgeben. Der Blau- und Grünkanal liefern keine Spannungen, weil von der Rose kein blaues und grünes Licht reflektiert werden kann. Ein Schwarzweiß-Empfänger würde, wenn er nur das Rotsignal angeboten bekäme, diese Rose weiß wiedergeben. Würde man dagegen den Empfänger nur an den Grün- oder Blau-Kanal anschließen (beide liefern ja in diesem Fall keine Spannung), sähe man auf dem Bildschirm eine - in der Botanik sehr seltene - schwarze Rose.

Für eine exakte Schwarzweiß-Wiedergabe braucht man an sich eine Kamera, deren spektrale Hellempfindlichkeit der des menschlichen Auges gleicht (Bild 10, TV-AMATEUR 84/92, Seite 10), Unsere Farbkamera hat aber, wie schon desagt, spektrale Charakteristiken mit drei Maxima, also liefert sie bei der Übertragung eines mehrfarbigen Bildes. z.B. der roten Rose mit grünen Blättern in einer blauen Vase, in Form von elektrischen Signalen die drei Farbwerte der Szene. Wie soll man nun aus diesen drei Farbwertsignalen eine für den Schwarzweiß-Empfänger gerechte Steuerspannung ableiten?

Ein schwieriges Problem scheint sich hier aufzutürmen, aber die Lösung ist dennoch recht einfach. Erinnern wir uns an die Grundlagen der Farbmetrik und in diesem Zusammenhang an die Gleichungen (16) auf Seite 10 (TV-AMATEUR 84/92). Eine von ihnen, die mittlere, lautete:

Y = 1,000 R + 4,591 G + 0,060 B.

Sie ist für unsere weiteren Betrachtungen von außerordentlicher Bedeutung. Wir gingen nämlich davon aus. daß der an dem einen fiktiven Primärstrahler abgelesene Y-Farbwert die nachzubildenden einer Helliakeit Lichteorte charakterisiert, und zwar so, wie es die Augenempfindlichkeitskurve angibt. Die Gleichung zeigt, daß wir den Y-Farbwert durch bestimmte Anteile der RGB-Farbwerte ersetzen können. Was hindert uns also daran, es mit den Farbwertsignalen Un. Us und U's, die is den Farbwerten R. G. B. entsprechen, genauso zu machen. um damit ein sogenanntes Helligkeits- bzw. U'-Signal zu erhalten?

Ehe wir hierfür die Gleichung (16) anwenden, muß noch etwas bedacht werden. Die Beziehung zwischen dem RGB- und den XYZ-Farbwerten galt unter den Voraussetzungen, daß die RGB-Strahler die auf Seite 3 (TV-AMATEUR 84/92) genannten Wellenlängen haben (700 my für Rot, 546 my für Grün und 436 my für Blau) und daß für beide Systeme das Gleichenergieweiß W zum Eichen benutzt wurde. Diese zwei Bedingungen sind beim Farbfernsehen nicht mehr gegeben. Die Empfängerorimärstrahler haben andere Farbkoordinaten (Bild 13, Seite 4, TV-AMATEUR 85/92: (R), (G), (B),). Auch das Eichweiß ist etwas biäulicher gewählt, so etwa, wie wir es von den Schirmen der normalen Bildröhren her gewöhnt sind. Es hat nicht mehr die Koordinaten x = 0,33, y = 0,33, wie in Bild 11, Seite 11 (TV-AMATEUR 84/92), sondern x -0.310. y = 0.316 und wird als Standardweiß C bezeichnet.

Zur Frage der Helligkeit selbst wäre noch zu sagen, daß es völlig uninteressant ist, ob die Helligkeit des aufzunehmenden Bildes der des wiedergegebenen absolut entspricht. Im allgemeinen leuchtet man im Studio eine Szene mit so starken Scheinwerfern aus, daß eine Bildröhre diese Helligkeit gar nicht exakt wiederzugeben vermag. Wichtig ist lediglich, daß die Relation zwischen dunkten und hellen Bildstellen gewahrt

bleibt, die Gradation muß stimmen. Aus diesem Grund kann man die absolute Größe der Koeffizienten in Gleichung 16 beliebig wählen, ihr Verhältnis zueinander muß nur richtig sein. Eine Normierung hat sich immer bewährt (a. S. 6, TV-AMATEUR 84/92), also errechnet man die Koeffizienten so, daß ihre Summe 1 wird. Unter all diesen Voraussetzungen wandelt sich die Y Gleichung 16 in die Helligkeitssignal-Gleichung (mit den bereits gamma-korrigierten Farbwertsignalen):

 $U_{Y} = 0.30 \ U_{R} + 0.59 \ U_{Q} + 0.11 \ U_{B} \ B$ Mit anderen Worten: U_{Y} besteht aus

30% Signal von der "roten", 59% von der "grünen" und 11% von der "blauen" Kameraröhre. Durch die elektrische Zusammenaetzung (Summierung) wird somit die unterschiedliche Empfindlichkeit des Auges für verschiedene Farben mit berücksichtigt. Man macht dies in Stufen, die ehrfurchtsvoll mit Metrix bezeichnet werden. Im einfachsten Fall sind das einige Widerstände mit bestimmten Ohm-Werten (Bild 20), Entsprechen die Teilerverhältnisse den Koeffizienten in Gleichung (18), so kann am Widerstand Ry das Heiligkeitseignal Uyabgenommen werden.

klene Zwei sol Beispiele ien das Verständnis erleichtern. lm. Studio wird eine weiße Fläche mit maxi-Helliamaler keit von der Kamera aufgenommen. Voraussetzungsgemäß erschei-

nen an den drei Kameraausgängen die Farbwertsionale

U'_n = 1 V, U'_q = 1 V und U'_s = 1 V. Das Helligkeitssignal hat dann nach Gleichung (8) die Größe

 $U_{Y} = 0.30 \times 1 + 0.59 \times 1 + 0.11 \times 1 = 1 \text{ V}.$

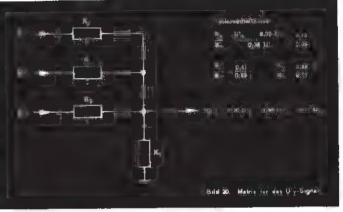
Stellt man die Studioscheinwerfer auf kleinere Leistung, so verringert sich entsprechend das U'_Y-Signal, wobei die Farbwertsignale immer einander gleich bleiben, also beispielsweise alle auf den Wert 0,5 V absinken.

Wird statt Weiß ein vollgesättigtes Gelb mit einer Wellenlänge von ca. 580 my übertragen, das nach Bild 6 auf Seite 8 (TV-AMATEUR 83/91) nur rote und grüne Anteile hat, so stellen sich folgende Spannungen an den drei Kameraausgängen ein:

 $U_B' = 1 \ V; \ U_B' = 1 \ V; \ U_B' = 0 \ V$ und nach Gleichung (18)

U'_Y • 0,30 x 1 + 0,59 x 1 + 0,11 x 0 • 0,89 V. Dieser Wert von U'_Y könnte auch aus Bild 10 auf Selte 10 (TV AMA TEUR 84/92) entnommen werden, wenn die senkrechte Achse statt in relativer Helligkeit in Volt geeicht wäre.

Mit dem U'_Y-Signal haben wir also eine Größe, die auf dem Schwarzweiß-Schirm jede Farbe in gradationsgerechte Grautöne übersetzt. Da das Bild außerdem scharf sein soll (detaillierte Bildauflösung), hat das U'_Y-Signal eine Bandbreite von 5 MHz und besitzt auch noch zur Synchronisation von Zeilen- und Bildablenkung die erforderlichen Impulse. Es ist, alles in allem, ein regelrechtes Schwarzweiß-Femsehsignal, nur mit dem Unterschied, daß es nicht von



einer einzigen Aufnahmeröhre stammt, sondern aus den Spannungen dreier Karneraröhren zusammengesetzt ist. Für die Farbfernsehtechnik ist das U'-Signal das die Bildschärfe tragende Hauptsignal. Nach diesem Intermezzo, das die Belange des Schwarzweiß-Empfängers bei Farbsendungen behandelte, wollen wir uns wieder der Farbe zuwenden und im nächsten Teil das Ursystem aller heute erörterten Farbfernsehnormen beschreiben.

IMPUT FREQUENCY RANGE: 950...2050 MHz

IMPUT IMPEDANCE : 75 OHM

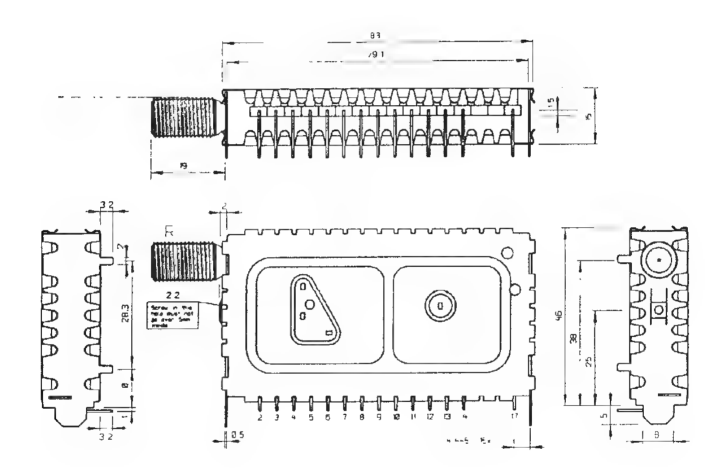
IF BAND WIDTH : 18/27 NHZ switchable

IMPUT LEVEL : =65dBm.. 30dBm

AGC VOLTAGE OUTPUT : yes THRESHOLD LEVEL : < 6dB PRESCALER OUTPUT : 128

VIDEO DENOD : installed

BASE BAND OUTPUT : >1V



PICOTRONIC Inh. H. Boertzler Zollamtstraße 48 6750 Kaiserslautern / Germany Telefon 0631 - 29187 Fax ++49 - 631 29579



Communicationstechnische Geräte

Die preiswerte PA für 23 cm

Experimentelle Versuche mit dem russischen Leistungstransistor KT919 B u. A. Auf 13 cm liegt die Verstärkung bei ausgesuchten Typen bei weniger als 3 db. Es lohnt sich nicht! Auf 23 cm liegt die Verstärkung allerdings abhängig von der Betriebsspannung bei besser als 6 db. Nachfolgend ein Schaltungsvorschlag für 23 cm.

Uwe Scharweit, DD21U, M 1351 Feldstr. 9 W-23O3 Gettorf

Saubaschreibung:

Die PA findet in einem kleinen Gehäuse mit den Maßen 37 x 74 x 30 mm Platz.

Als Basismaterial benötigt man eine einseitig kupferkaschierte Platine von 37 x 74 x 30 mm. Genau in die Mitte der Platine wird quer ein breiter Schlitz zur Aufnahme des Transistors eingeschnitten. Der Transistor wird mit einer Kupferfolie hinterlegt. Die Kupferfolie wird dann auf der Platine verlötet und mit dem Transistor auf einen Kühlkörper aufgeschraubt.

Dann werden die beiden Pi Filterkreise auf die Platine aufgelötet und mit der Ein- u. Ausgangsseite sowie mit Emitter und Collector verbunden. Es folgt die Gleichstrombeschaltung urid die HF Verdrosselung. Selbstverständlich muß die Platine auf halber Höhe (unkritisch) mit dem Gehäuse verlötet werden. Der Kühlkörper ragt halb in das Gehäuse hinein. Senkrecht- guer über dem Transistor wird zuletzt noch eine Trenn wand gesetzt und mit dem Gehäuse verlötet, um wilde Schwingungen zu vermeiden. Diese Beschreibung soll nur ein Vorschlag sein. Es gibt bestimmt auch noch andere oder bessere Lösungen. Mit der gleichen Schaltungskonfiguration lessen sich, mit einem geeigneten Transistor, auch problemlos Vorverstärker aufbauen.

Stückliste:

4 St.Sky-Tr. 5pf grün C1-C4

" Trapez-Kond. 100 pf C5

1 " Trapez-Kond. In C6

Durchf, Kond, in C7
 Transistor KT919 T

2 "Semi-ridid Kabel, 3,5 mm Ø

L1, L2 je 16 mm (Schirm) Lg/50 Ω

2 " Drossel Cu L3/L4 3,5 Wdg. 4 mm Ø

1 " kupferkasch. Platine 35X72 mm

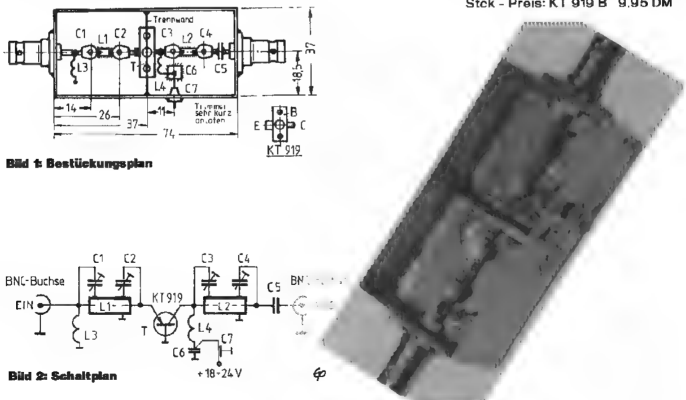
1 " Weißb.-Geh. 37X74X30 mm 2 " BNC-Flanschbuchse

1" Kühlkörper: 70x30x25 mm

Technische Daten:

Typ B in 250 mW out 1,2 W bei 20 V/ 350 mA Typ A in 1 W out 4,4 W Die Bandbreite für FM-ATV ist für einen Kanal ausreichend.

Stck - Preis: KT 919 A 12,75 DM Stck - Preis: KT 919 B 9,95 DM



Echtzeit-Videodigitizer

Kosteniosen Kotolog on!

Video-Genlocks

für den Amiga

Setsherstern orderstone den bereich



"MINI-GEN" Genlock

Fur die Betitelung von Videofilmen oder Videoaussendungen (z.B.ATV) mi, dem Aringa, ist ein Interface, das sogenannte Gen ock, notwendig Das "MINI-GEN" Genlock eignet sich zur Schrift und Animat onseinblendung in vorhande Signalquellen wie Kameras, Videorekorder usw. Der Bildhintergrund des Anigas wird ausgestanzt und Jurch die Videoquelle ersetzt. Somit kölnen z.B. Rutzeichen, Namen usw. mit schonen Schriften in das Bild eingeblendet werden. Videoe'n und ausgang sind Standard Pal 50 Hz, 15 625 kHz.

"**Mini-Gen** "Genlock nur noch DM 278,--



"AG-5" Genlock

Wie heim kleine, a. Bruder Mini-Gen kann mit dem "AG-5" Genlock die Amigagrafik in ein laufendes Video e gestanzt werden. Das AG-5" hat zusätzlich zum Video-IN und OUT, noch einen durchgeführten RGB Aischluß für den normalen Amigabilds, h.m. Hier kunn dus Genlock sanntig am Amiga angeschlossen bleihen, ohne das umgesteckt werden muß. Das Genlock ist duren ein Metallgehause abgeschirmt. Als Anschlusse dienen zwei BNC Stecker und ein 23 Polige. Amiga Sub-D Stecker.

"AG-5" Genlock nur nach DM 449.--



"VD-4" Videodigitizer

Mit dem VD-4 Videodigitizer konnen V deob der in Echtzeit (20ms) im Amiga eingefroren werden. Für farbige Bilder ist ein RGB-Splitter eingebaut. Im sogenannten Split Mode können Bilder mit bis zu 4096 Farben in 60ms digitalisiert werden. Die Auflösungen sind fre einstellbar und reichen bis zur maximalen Amiga-Auflosung 704 x 576 Punkte, Damit sind z B. optimale Bildgenerierungen. für SSTV und FAX mog ich. Der Druckerport is, durchgefunt und schaltbar Mitgeliefert werden je eine Software für rarbe und S/W sowie Netzleit und Anschlußkabel.

"VD-4" Videodigitizer nur noch DM 498.



"VIDI-Amiga"

Wie beim VD-4 kehren Videobilder in Echtzeit eingefroren werden. Der RGB Sp. iter ist hier aber extern. Darüberhinaus konnen bis zu 16 B der als Animation digitalisiert werden (perfekt für SSTV). Die Software verfügt über über gangigsten Einstellmöglichkeiten sowie über B.l.loptumizer usw

"VIDI-Amiga"

nur noch DM 398,-

FRANK KEGEL-Electronic

Computer-Video-Nachrichtentechnik SavIgnystraße 68 6000 Frankfurt M. 1 Tel. 069/7458-78, Fax 069/7458 20

Achtung, Bastler | Diverse Genlocks und Digitizer zum Ausschlachten !!!

TV-SAT-NEWS

Redaktion: Matthias Frank

P.O.B. 1771, D-W6238 Hothelm Tel./FAX (06192) 22304 >So 18-22 Uhrk

ALIGEMEINE SATELLITENNACHRICHTEN

Die deutschsprachige Medleniandschaft hat in den vergangenen Wochen mehrere neue Fernsehanbieter dazugewonnen. Für das Deutsche Sportfernsehen mußte Tele 5 bereits zum Jahreswechsel weichen. Aufgrund dieses einem Vollpro-Wechsels von gramm in ein Spartenprogramm, haben die Landesmedlenanstalten die terrestrische Abstrahlung über die ehemaligen Tele 5-Sender untersagt. Satelliten- und Kabelemplang 1st dayon nicht betroffen. Neben n-fv startete auch VOX, während RTL 2 auf sich warten läßt. Stärker verdichtet haben sich die Gerüchte um einen deutschen Musikkanal Viva, der im August 1993 starten soll.

ASTRA 1 A+B (19.2 Grad Ost)

Dank der Beteiligung von CNN an n-tv kann der deutsche Nachrichtenkanal auch über ASTRA 1 B auf 11.627 GHz v emptangen werden CNNI hatte ursprünglich diese Frequenz für ein eigenes deutschsprachiges Nachrichtenprogramm vorgesehen. CNN International bietet inzwischen - speziell für Europa - Videotext an. VOX sendet ebenfalls unerwartet auf ASTRA 1 A bei 11,273 GHz h der früheren Lifestyle-Frequenz Lifestyle war aufgrund der langen Werbesendungen umstritten (deshalb wurde er auch ins Breitbandkabel eingespeist). Vormittags kann noch über die ASTRA-Frequenz von VOX der englischsprachige Kinderkanal TCC emptangen werden. Cinemania (11,656 GHz v) und Documania werden spanische Pay-TV-Kanale. Wie die Namen bereits verraten, wird der erste vornehmlich Spielfilme und der andere schwerpunktmäßig Dokurnentationen, vergleichbar dem Discovery Channel senden. Bislang zeigten beide Kairnäle Testbildanimationen, abendliche Selbstdarstellungsvideos und kurz vor Redaktionsschiuß erste Verschlüsselungstests. Eine spanischsprachige Version von MTV könnte demnächst über TP 22 der beiden MTV-Kanale auf Sendung gehen. Auf dem IDB/BT-Audio-Übertragungskanal bei MTV 11,583 GHz v 7,74 MHz und 7,92 MHz sind ietzt Ansageschleifen mit der Bezeichnung Radio Express zu hören. Auf 11,597 GHz v Mono-Audio 7,38 MHz sendet Spectrum International ein Radioprogramm in persisch und englisch. Das Stereopaar des NDR 4 (ft.582 GHz h 7,74/792 MHz) benutzt in den Abendstunden jede der Frequenzen für Monokanäle. Dabei wird auf 7,92 MHz das Fremdsprachenprogramm gesendet. Bei dem TV-Programm Nord 3 wechselt der Regionalblock wöchentlich sein Herkunfts-Bundesland Am 28. Februar soll der Sportkanal Transponder 1 verlassen. Wer diese Frequenz dann benutzt, wird von dem ASTHA-Betraiber noch geheim gehalten. Sportkanal füsioniert dann mit Eurosport.

DFS Kopernikus 3 (23,5 Grad Ost)

Nach dem Austausch mit der Bodenreserve' sendet jetzt der neue Kopernikus von der alten Kopernikus_1_Position. Der DFS Kopernikus 1 wird nach 31 Grad Ost verschoben. Auf 12,524 GHz v sendet NTV und auf 11,600 GHz v VOX Durch die Parallelaustrahlung dieser Programme über ASTRA erzielt DFS Kopernikus 1 allerdings keine Attraktivtätssteigerung.



DFS Kopernikus 2 (28.5 Grad Ost)

Nachdem DFS K. 3 jetzt vollkommen ausgebucht ist, werden Übertragungen und Zuspielungen tiber DFS K. 2 abgewickeit. Die Frequenz 12,692 GHz h ist jetzt durchgehend mit RTL TV und RTL Nord ive, dem Regionalprogramm für Niedersachsen, belegt Interessante Übertragungen sind für die Dauer der D2-Mission zu erwarten. Angekundigt sind Übertragungen vom Raumfahrtkontrolizentrum und direkt aus der Raumfähre, insbesondere über DFS K. 2. Zum Redaktionsschluß ergab sich folgender Stand:

STARTTERMIN FÜR D2-MISSION

Ursprunglich für den 25.2.93 vorgesehen, wird jetzt der 11 oder 12. März je ab ca. 16.10 MEZ mit einem zweistundigen Startfenster als Termin gehandelt. Die Übertragungen sollen auch im Kabelnetz von Munchen zu sehen sein. Da sich am Startort der Raum-

fähre nichts geandert hat, sind direkter Amateurfunkbetneb mit dem Shuttle im VHF/UHF-Bereich in Mitteleuropa wegen der geringen Inklination nicht möglich. Zusatzlich ist es sinnvoll, folgende Satelliten zu beobachten: OLYMPUS (19 Grad West): 12,530 GHz h / 12,570 GHz h / 12,545 GHz v TDRSS 41 (41 Grad West): 3,880 GHz Ih/rh C-Band.

Aussendungen ganz anderer Art sind im Rahmen der ProChrist 93' über diesen Kopernikus vom 17. bis 21. März 93 zu erwarten. Testsendungen sind am 13.Marz von 14:00-16:00 Uhr vorgesehen. Da über 50 Länder versorgt werden sollen, werden außerdem noch andere Sateliten eingesetzt werden müssen.



Eutelsat II-F3 (16 Grad Ost)

Die drei codierten spanischen Programme haben ihre Frequenzen verlassen und werden jetzt über Hispasat 1 A ausgestrahlt. Der Empfang in Deutschland ist über Hispasat schlechter als über Eutelsat. Die Aufschaltung des marokkanischen Programms wird jetzt wahrscheinlich.

Thor (0,8 Grad West)

Dieser Satellit war ursprünglich unter dem Namen "Marco Polo" von der Position 31 Grad West für Großbritanien tätig Jetzt senden folgende Programme 11785 GHz RZ CNN International D-MAC 11,861 GHz RZ Testbild "Norge Televerket" D-MAC 11,938 GHz RZ Testbild "Norge Televerket" D-MAC 12,015 GHz RZ Filmnet The Movie Channel D2MAC (wie Tele-X) 12,690 GHz RZ Testbild "Norge Televerket" D-MAC

Telecom 2A (5 Grad West)

Canal Jeunesse / Canal Jimmy haben die Frequenz 12,732 GHz v+ verlassen und sind jetzt nur noch über Telecom 2B 8 Grad West codiert zu empfangen. Auf Telecom 2A ist jetzt ein Testbild aufgeschaltet, die Radio-Tonuntertrager sind weiterhin empfangbar.

ASTRA-KANALBELEGUNG

TV + Radio

ASTRA 1 A + B (Position 19,20 Ost)

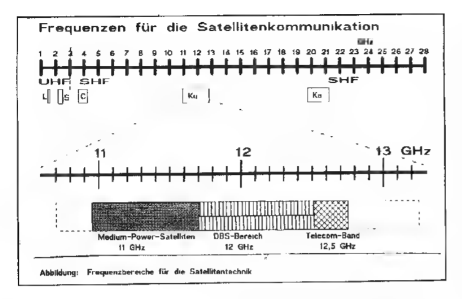
Stand: 12.2 93

Die als digital gekennzeichneten TV-Kanäle werden in D2MAC-Norm, alle anderen in PAL gesendet.

									·					
K. Nr.	Programm	С	Sprache	Frequenz [GHz]	Pol.	T o r 6,50	u n 7,02		t r ä 7,38	ger 7,56	fre 7,74	q u e 7,92	n z e 8,10	n 8,28
1	(Sportkanal)		d,e,f.h #	11,21425	Н	TV e	q IA	TV e	ŢΫ	TV h	Tr	Tr		
2	RTL plus		d #	11,22900	٧	TV	ΤV	Tr	Deutsche Weie national	Deutsche Welle internati	1.Fe /	,82 7 ₆)4 1 ₈₈₁ k	8,06 Distant	
3	TV 3 Schweden	Ε	ş	11,24375	Н		. 1	A L						
4	Eurosport		d,e,f,h #	11,25850	٧	TV e	TV e	ď	TV h	ŢV				
5	VOX / TCC		d/e	11,27325	Н	TV	TV	ΤV						
6	SAT 1		d #	11,26800	٧	TV	TV	Tr	DLF rat (.)	DLF Nav. (R)	DL+ buropa	J.F Europa		
7	TV 1000	Ε	s	11,30275	H	D (, I T	A						
8	Sky One / Asia	Λ	е #	11,31750	٧	ΤV	ΤV	TV	Sky Radio (c)	Jey Radio (R	H + Redic (s.)	Hit Padro (R)		
9	Teleciub	s	d	11,33225	Н	ΤV	ΤV	u tweize Radio Internati	Tr	Tr	Radio Eviva	Radio Eviva		
10	3sat		d #	11,34700	٧	Ţ۷	TV⇔	TV _(R)						
11	Filmnet	Ε	e,h #	11,36175	H	D1(I T	Α.				ı		
12	Sky News		e #	11,37650	٧	TV	TV	TV(R)	Tr	Tr	Tr	Super j gold		
13	RTL4	Г	h ,u.a.#	11,39125	H	ΤV	ΤV	TV	R ^T C # 1 {() !	a mt. IA	HF 4	RT. 4		
14	PRO 7		d	11,40600	٧	ΤV	ΤV	ΤV	(tar but Rudio L)	Star Sat Redio (R)	Hadio- Ripelli	Rope (R)		
15	MTV Europe		6 #	11,42075	Н	TV	TV	TV R	<u> </u>	Power FM (R)	HB dir.	Raule RMF		
16	Sky Movies +	٧	e #	11,43550	٧	ΤV	TV⇔	TV IR	Quality Europe FM	Quality Europe EM	Asda FM	Tr		
17	Premiere	S	d	11,46425	Н	ΤV	TV	TV			Tr	Tr		
18	T. Movie Channel	٧	e #	11,47900	٧	TV	ΤV	TV	Sunnise Radio	Horand FM				
19	ARD 1 Plus		d #	11,49375	Н	ΤV	TV	ΤV	, A/\t	5.94/k 3				
20	Sky Sports	٧	e #	11,50850	٧	ΤV	TV	ΤV	(TV)	. Europet				
21	DSF		d	11,52325	Н	TV	ΤV	ΤV	Tr	Tr				
22	MTV Europe		e #	11,53800	٧	TV	ΤVω	TV _(R)	Poycer Flu (LT	Purper FM	BT IDB R bap	BTZ-DB R. €xpr.	Tr	
23	UK Gold	Ņ	е	11,55275	Н	TV	ΤV	ΤV						
24	JSTV / TCC	11	e / j 🛎	11,56750	٧	TV	ΤV	ΤV	TV TCC	Tr	Tr	#Wett bur		
25	Nord 3		d #	11,58225	Н	ΤV	TV	ΤV	Nont.	भिल्ला ह	Nord 4	Nord 4 e nd4p,		
26	S.Gold/Adult/TV Asia	V	е #	11,59700	V	TV	ΤV	ΤV	Spectrum Internal	Tr	Raino Schweden	Tr		
27	TV 3 Dànemark	Ε	dan.	11,61175	Н	υIO	hιT	Λ.					" '	
28	CNN Intern.		e #	11,62650	٧	ΤV	ΓV	Tr			TV had	,NN Red in	Tr	
29	n-tv		d	11,64125	н	Аналууч	TV	ΤV						
30	Cinemania		sp.	11,65600	٧	TV	ΤV	ΤV						
31	TV 3 Norweg.	Ε	norw.	11,67075	Н	1 (, [Α.						
32	Documania		sp.	11,68550	٧	TV C M	TV F, P.0	TV 5.B 1	11, D-	W-62	38 H	ofhein		

C. Cdrerungen: Er Eurockyp., V-Mideocrypt, S. Lykiter, L. L. Crypt ••• Evalget ums undfunk ivon (130,700 th. suvcin 18ch) 8330 to

V fon zum Bild. 1: rager im Testton DIGITAL MAC Norm



Die obige Derstellung soll einen Überblick tiber die in der Setellitenkommunikation verwendeten Frequenzbereiche geben.

Zur Vereinfachung wurden hier nur die Downlink-Frequenzen berücksichtigt, d.h. die Sendefrequenzen der Satelften zur Erde. Bei 1.5 GHz im L-Band senden u.a. die Sateliten der Inmarsat-Reihe, Eigentlich waren sie für nie Kommunikation zwischen Festland und Schilfen vorgesehen jedoch werden sie verstärkt für landmobile Kommunikation (5atelliten-Telefon) eingesetzt. Insbesondere in Ländern mit schlechter Telekommunikations-infrastruktur z.B. in den Emiraten am Golf werden sie als Autotelefon Ersatz verwendet in Zukunit soli damit auch das Telefonleren aus dem Flugzeug ermöglicht werden. Auf 1691,0 MHz und 1694,5 MHz (schmalbandig) sendet Meteosat Wetterbilder aus. Außerdem senden im L-Band noch zahlreiche Satelliten für die Navigation. Im Gegensatz zu den sonst hier erwähnten Satelliten handett es sich aber in der Regel bei Navigationssateliten um Satellten, die die Erde auf niedrigen Bahnen umkreisen:

Newster GPS: 122 GHz / 1,57 GHz (US Air Force) Giones: 1,25 GHz / 1,60 GHz UdSSR)

Im C-Band senden weitgehend nur geostationäre Sateliten (Ausnahme Navigation) über den USA sowie Afrika und dem nahen Osten. In den USA wird dieser Bereich bereits seit 1972 genutzt. Interessant, aber z. T. nur mit großen Parabolspiegeln zu empfangen, sind die Fernsehprogramme folgender Länder Zaire, Ethiop., Algenen, UdSSR (auch Progr. für Afghanistan, Cuba, Kambodscha, Mongolia, Vietnam), Saudi-Arabien (1+2 Programm). Oman Marokko, Gabun, Nigeria, Lyben sowie Chile.

Der 20 GHz-Bereich (Ka-Band) ist noch jung. Hier finden zur Zeit Laborubertragungen statt, um diese Frequenzen zu erforschen (Olympus, Kopernikus, Italsaff etc.)

Nun zu dem für das Fernsehen in Europa. wichtigsten Bereich, dem Ku-Band. Zur besseren Übersicht habe ich diesen Teilbereich vergrößert dargesteilt. Der Gesamtbereich wird in drei Abschnitte eingeteilt. Die gestrichette Linie entspricht den Frequenzzuteilungsplänen und kann als Reserve betrachtet werden. Der untere und der obere Teilbereich waren eigentlich für Fernmeldesateliten vorgesehen. Der mittlere Bereich sollte dagegen als Rundfunkbereich VI (DBS) von iedermann empfangbar sein. Die Planungen datur fanden bereits 1977 statt (2*20 Kanälei. Seitdem hat sich jedoch die Emplangstechnik so weiterentwickelt, daß soger jedermann Satelliten mit kleineren Leistungen empfangen kann. Das ist der Grund dafür, daß die Satelliten, die im DBS-Bereich mit hoher Energie senden - je Land nur 5 Kanale - wegen der D2MAC-Norm unbeliebt sind. Vielleicht andert sich das mit dem geplanten Europe-Sat, der für Deutschland B und für Frankreich zusältzlich 4 Programme bieten soil. Darin liegt ebenfalls der Grund datür daß über Fernmeidesateliten gleich: zertig Videozuspielungen und normale Fernsehsendungen parallel, zwischenzeitlich auch für jeden, empfangbar sind. Vom normalen Zuschauer unbemerkt sind die Übertragungen von internationalen Telefon- und Datendiensten. Bei der verwendeten Polarisation unterscheidet sich der DBS-Bereich von den beiden anderen, indem er zirkular polarisierte Signale ausstrahlt. Manche Gorizont-Sateliten senden auch im 11 GHz-Bereich zirkular polarisiert, während im C-Band (IARU-Region 1) zirkulare Polarisation verwandt wird. Auf der weltweiten Funkverwaltungskonferenz (WARC) 1992 wurde zusätzlich ein Segment bei 13,750 bis 14.000 GHz dem Satellitenfunk zugewiesen. Auf dieser Konferenz wurde auch der Bereich von 1450 bis 1490 MHz für das digitale Satellitenradio reserviert.

RECEIVER-VORSTELLUNGEN

Die nachfolgend beschnebenen Gerate tinden in der Fachpresse wenig Beachtung. Beim ersten Receiver liegt das an seinem enfachen Äußeren und der zweite Receiver ist noch zu neu Echostar SR 50+

Der Echostar SR 50+ ist der ältere Bruder des in verschiedenen Publikationen vorgestellten Echostar LT 530. Im Vergleich ist natürlich der LT 530 besser als der SR 50 was sich im fast doppelt so hohen Preis ausdrückt. Obwohl der SR 50 von der Bedlenung und Gestaltung her sehr altmodisch wirkt, machen ihn die technischen Leistungsmerkmale voll DX-tauglich.

Die Bedienelemente sind:

- Netzschalter

- -großer Drehknopf zur Einstellung der Frequenz (mit einer Umdrehung das ganze Band im Griff)
- -Prehknopf SKEW für mechanischen Polaritzer (beim SR 50+ auch magn. Polarizer)
- -Drehknopf für Audiobandbreite (stufenios von 150 kHz bis 350 kHz)
- -je einen Drehknopf für die Audiofrequenz (5,0 bis 8,5 MHz) links bzw. rechts -Drehknopf für ZF-Bandbreite (12 bis 26 MHz stufenlos einstellbar)
- -Schalter 14/18 V LNC-Spg. sowie 0/12 V H/V-Schalter

Eine beleuchtete Analoganzeige zeigt die Signalstärke an. Von den Schaltern auf der Rückseite ist der Umschalter zur Video-inversion insbesondere für C-Band-Empfang hervorzuheben. Eine 70 Mitz-Schleife bietet noch weitere Möglichkeiten zur Verbesserung des Empfangs bzw. für Spezialenwendungen.

STECKVERBINDER

UND KABEL

MOV

STECKER-PROFI

50 und 75 Ohm Koaxialkabel nach MIL

BNC - UHF - N - TNC

Steckverbinder und Adapter zwischen den Normen ab Lager lieferbar. Andere Normen auf Anfrage.

L ste gegen DM 1,-, Katalog und Liste gegen DM 6,- in Briefmarken anfordern

OELSCHLÄGER

Groß- und Einzelhandel Wiesenstraße 20 B, 6108 Weiterstadt Telefon: (0 6151) 89 42 85

Telefax: (0 61 51) 89 64 49

Neben der geringen FM-Schwelle von weniger als 7 dB bietet die schmal einstellbare ZF-Bandbreite die Möglichkeit, noch schwache Signale zu empfangen. Durch die manuelle Frequenzwahl kann man neue Stationen schneller finden als mit digitalen. Geräten. Der SR-50+ ist besonders als Zweitgerät für eine bestehende Drehanlage zu empfehlen. Praktisches Beispiel: Drehanlage 1,5 m/Dualband-LNC bei Empfangsversuchen der israelischen Programme mit verschiedenen Receivern mit integriertem Steuergerat fand ich kein entzifferbares Bild, mit dem paral lel angeschlossenen SR-50+ waren die israelischen Programme (bei 1 Grad West) empfangbar (natürlich schlecht laber bereits in Farbel) Viel komplizierter war es mit dem SR-50+ stark empfangbare Programme in bester Qualitat darzustellen, denn ZF-Bandbreite+ Videofrequenz muß hier exakt stimmen. Ein Service Manual mit Schaltplänen ist erhältlich, z.B. um den Frequenzbereich zu erweitem (z.B. für den Empfang von TDRSS). Der SR-50+ unterscheidet sich durch mehr Anschlußmoglichkeiten von dem SR-50L

RADIX 7000 S

Der Radix 7000 S ist ein Receiver mit integriertem Positionierer zum Steuern von Drehanlagen. Wer eine preiswerte und zugleich gute Drehanlage aufbauen mochte, sollte diesen Receiver mit in die Auswahl aufnehmen. Das Gerät bietet Speicher für 200 Satellitenprogramme und 50 Satellitenpositionen. Die Bedienung wird durch Bildschirmdialog (deutsch/englisch/französisch wählbar) vereinfacht. Die vollstandige Aufzählung der technischen Daten würde den Rahmen des Beitrages sprengen, daher das wichtigste in Kurzform: Jhr+Timer, 2 Scart (auch für versch. Decoder/MAC), 4 Cinch, Datentransfer, magn. Polanzeranschluß. kurzschlußsicherer ZF Eingang, AFC schaltbar, Sat+Name-Anzeige, Audio individuell 5,0-8,8 MHz 150/280/350 kHz 50us/J17/ Panda wählbar Video 2//18 Ml Iz wahlbar, 2*EC mit TV-Modulator Ch 30-39. Testbildgenerator, PAL I/G scha.tbar Die Motorsteuereinheit bietet die Moglichkeit der automatischen Satellitensuche, elektr. Endanschläge, Autofocus und sogar Antennenpositionskorrektur zum Ausgleich von Toleranzen/Windenflüssen. Die individuelle Speicherung der Video- und Audioparameter incl, Lautstärke pro Kanal, ist selbstverständlich. Aufgrund der Emplangsfrequenz von bis zu 2050 MHz ist die Kombination mit Dreiband-LNC's realisierbar Durch die Mogichket, das Videosignal zu invertieren, kann man auch C-Band-Empfang durchführen. Will man jedoch links-und rechtszirkulare Signale empfangen dann sind moderne C-Band-LNC mit Spannungsumschaltung erforderlich, da der Receiver keinen Ausgang für mechanische Polarizer besitzt. Oder es wird noch zusätzlich ein Interface (magn. Eingang-mechan. Ausgang) benotigt. Über das Menu ist eine LNB-Frequenzkorrektur einstellbar Nachtelig ist auch, daß das Gerät nur einen ZF-Anschluß besitzt. Beim Betrieb erwärmt sich speziell die linke Halfte des Gerates (Netzteil+Motorsteuerung), dort sollte nichts die Luitung behindem Bei Empfangstests kann sich der Receiver ohne Mühe mit altbekannten Positionier-Receivern messen, auffällig sind die sehr feinen 0,25 MHz-Schritte. Die Signalstärke wird nur digital angezeigt, was durchaus üblich ist, aber analog ware übersichtlicher Direkt am Gerat befindet sich auf der linken Seite der Netzschalter, und auf der rechten Geräteseite sind vier Tasten zur Kanal- und Motorsteuerung angebracht. Auf dem Datenblatt des Herstellers wird ein D2MAC-Einbaudecoder optional angeboten. Im Gerat finden sich tatsächlich zwei Sockolleisten, an die man einen Decoder anschließen könnte, allerdings ist der Decoder z.Z. nicht lieferbar. Für manche Anwender dürfte die deutschsprachige Gebrauchsanleitung hilfreich sein. Dafür, daß der Receiver mit eingebautem Positionierer im Verkauf nur etwa-800,- DM (-+ 50,-) kostet, bietet er ein respektables Leistungsspektrum.

15 Jahre ~ Micro ~ Treff

Die Arbeitsgemeinschaft Microcomputer

lädt ein zum

MICROTREFF = 1993

am Samstag, den 15.05.1993 am Sonntag, den 16.05.1993

im Willi-Graf-Haus am Ruthenplatz - Leuschnerstraße 151 W-6700 Ludwigshafen/Rhein

Samstag, den 15 5 1993, 18 30 Uhr "Gemütliches Beisammensein" der Microrunde am Computerstammtisch im "Kleinen Kreuz" am Ruthenplatz.

Exponate:

BM/PC/XT/AT-286/386/488, Leptops, Notebooks, Apple, Commodore MS/DR-DOS, Windows, UNIX, MUF6502

Seculor

Reparatur- und Service-Meßplatz, E-Prom-Service

Vorführungen:

PC-Fax mit PC - Desk Top Publishing mit Laserprinter Doppler-Peler-System - Temperaturmessungen - Hand-Scanner am PC - RMNC Knotenrechner - EMUF 6502 m. neuem Monitorprogramm a. PC mit Cross-Assembler HAM-MAP-NEU Packet-Radio - CW-Decodierung.

Vorträge: am 15.5.

09.30	Hilbert	Packet Radio für Einsteiger
10.30	Berg	Windows-Programmierung mit Basic
12.00	Franke	Interna der Packet-Radio-Programmierung
13.30	Quintei	C-Prgrammierung unter "MINIX"
15.00	Hellwig	PR: RMNC/Flexnet-Eine Einführung
16.30	Sesseler	PR: FSK Modern Technik Eine Einführung
Vorträge:	am 16.5.:	
09.30	Strobel	"Voice-Mail" Eine Einführung
11.00	Sesseler	PR: Das AX25-Protokoli
12.30	Dr. Rüttiger	CW-Decodierung
14.00	Hilbert	Doppler-Peiler-Systeme

Daza Kurzverträge direkt an den einzelnen Exponaten.

Bücherecke:

Fax . Computer- und Amateurfunk-Literatur für Einsteiger und Profis Flohmerk I:

Anmeldung bei der Veranstaltungsleitung DJ6II

Durst & Hunger:

Makro-Service durch unsere Micro-Hostessen

Anrelses

Mobileinweisung: Kalmit R4+145,5 Mc von DFØCPU/DL8UZ Ludwigshafen /Hbf: Straßenbahn Linie 49/33-HS: Ruthenplatz LU-Stadt: Bus Linie 56 - Haltestelle: Sternstraße

Kontaktadresson für Fachfragen:

DJ7WX Kuno Schöllhorn W-6700 Ludwigshafen, Rubensstraße 1

aircom plus 50 Ohm Luftzellen-Kabel

■ AIRCOM PLUS ist ein neuartiges 50 Ohm Koaxkabel mit sehr guten elektrischen und mechanischen Eigenschaften. Die für ein Kabel dieser Dimension äußerst niedrigen Dämpfungswerte machen den Einsatz von AIRCOM PLUS spezielt im VFH-UHF und SHF-Bereich empfehlenswert.

AIRCOM PLUS besitzt einen elastischen PVC-Außermantet und ähnelt im Aussehen und Durchmesser dem bekannten RG-213.

- Der Außenleiter von AIRCOM PLUS besteht aus einer Kupferfolie mit überliegendem Abschirmgefleicht. Die Kupferfolie ist auf der Innenseite kunst stoffbeschichtet und hierdurch gegen Zerreissen beim Biegen des Kabels mit zu kleinem Radius geschützt. Das überliegende Abschirmgeflecht weist einen Bedeckungsgrad von 75% auf und trägt hierdurch wesentlich zur mechanischen Stabilität des Kabels boi.
- Die Zentrierung des Innenleiters erfolgt durch Verwendung eines durchgehenden umverrückbaren Kunststoffspreizers. AIRCOM PLUS behalt deshalb seine Nenn-Impedanz auch beim Biegen mit kleinem Radius. Der Innenleiter selbst ist in Kunststoff gebettet und dauerhalt gegen Korrosion geschüfzt.

- Eine Verschiebung des Innenleiters, hervorgerufen durch Biegen oder Strecken, ist bei AIRCOM PLUS nicht möglich. Fertig konfektionierte Kabel können beliebig gebogen werden, ohne daß der Innenstift des N-Steckers aus dem Gehäuse gepreßt wird. Eine Verwendung von AIRCOM PLUS in drehbaren Antennensystemen ist deshalb bei ausreichend dimensioniertem Schleifenradius erlaubt.
- In Zusammenarbeit mit einem leistungsfähigen Steckerlieferanten wurde ein hochweitiger N-Stecker für AIRCOM PLUS entwickell, der auch im Mikrowellen-Bereich gute elektrische Daten aufweist und duch sein verlängertes Steckergehäuse für eine sichere Zugentlastung des Kabels sorgt. Die sorgfälttige Dimensionierung des Stecker-Innenraumes und die Kompensation des Überganges vom Innenteiter zum Stift führte zu einer deutlichen Verbesserung der Anpassung bei Frequenzen oberhalb von 3 GHz.

AIRCOM PLUS ist tielerbar in 25- m, 50-m, 100-m, 200-m v. 500-m Ringen.

Technische Daten (Irrtum und Anderungen vorbehalten)

AG-213	AIRCOM PLUS	ng dR/100 m	Damplur
2.2	0.9	MHZ	10
7.2	3.3	MHZ	100
1111 8.5	111100145	ANNE ANNE	146
1117.8	1111111.62	ANTI APE	432
	12.5		
	113111:452		
111 41.0	5 t b 1 t 1 (21.5)	1 1 1 0 2 1 4/7 4z	2920
62.3	25.0	MHZ	3000
	34.1	MHZ	5000
	ce. 55	MHz	10000





SSB-Electronic GmbH

Panzermacherstraße 5 5860 Iserlohn Tel.: 02371/6454 Fax: 02371/67593

Amateurfunk Fernschreibverfahren

Funklernschreiben auf den Kurzwellenbändern hal eine lange Tradition. Es begann mit mechanischen Fernschreibmaschinen. Im 5-Bli Baudotoode wurde RTTY gemacht. Als Speichermedium für Texte gab es den Lochstretten.

Armin Bingemer, DK5FH, M 818 Elbestr.17 W-6457 Maintal 1

Die kostengünstige Verfügbarkeit von Mikroprozessoren erlaubte in den 70er Jahren den Sprung in eine neus Technologie. Die großen und lauten Maschinen wurden überflüssig. Dem Fernschreiben gehört nun der Bildschirm. Nicht nur das äußere Erscheinungsbild änderte sich, es wurde zum Ende der 70er Jahre auch ein verbessertes Übertragungsverfahren entwickelt. Stätt des störungsanfälligen RTTY gab es nun AMTOR.

Mit seinen zwei Übertragungsmodi ARQ und FEC war erstmals ein fehlerkomigierendes Verfahren im Amateurfunk zum Einsatz gekommen. In den 80er Jahren wurde PACKET-Radio im Amateurfunk eingeführt. Als Neuerung konnte hier der komplette ASCII-Datensatz übertragen

werden. Auch die Fehlersicherheit ist um einige Zehnerpotenzen im Vergleich zu AMTOR gestiegen.

PACKET-Radio hat sich aber auf Kurzwelle als unbrauchber erwiesen. Bei kleineten Störungen sinkt die Übertragungerate gegen Null ab und es findet keine Detenübertragung mehr statt. Auf den UKW-Bändern wird PACKET-Radio seine große Verbreitung noch weiter ausbauen können und alle älteren Verfahren im laufe der Zeit verdrängen.

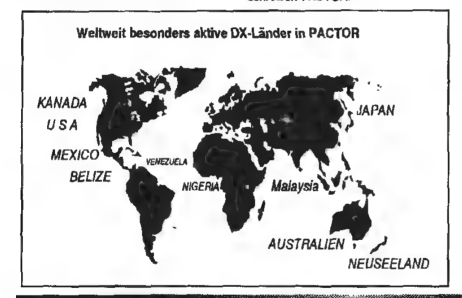
Bis Ende der 80er Jahre war AMTOR das einzige kurzwellentaugliche und fehlerkomigierende Famachreibverfahren.

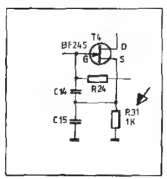
Mit den 90er Jahren kam der latzte gro-Be Technologiesprung beim Funkternschreiber: PACTOR. in vierjähriger Entwicklungszeit wurde von Hans-Peter Helfert (DL6MAA) und Ulrich Strate (DF4KV) das Übertragungsprotokoll ererbeitet. PACTOR schließt alle Lücken und Schwachstellen der bis dahln bekannten Fernschreibverfehren

PACTOR ist für Kurzwelle optimiert. Die Störunemofindlichkeit übertrifft die von AMTOR, Der Detendurchsatz konnte dabei um den Fektor 5 erhöht werden. Auch sind erstmals ARQ-Verbindungen über den langen (indirekten) Weg möglich. Die ONLINE-Datankompression steigert bei vorgegebener Kanalbandbreite die effektive Datenrete. Die adaptive Übertragungsgeschwindigkeit im Zusammenwirken mit der softwaregesteuerten Fillerbandbreite ergibt die extrem gute Störsichemeit. Disse Übertragungsvortelle sind verknügft mit der Möglichkeit, den vollständigen ASCII-Zeichensatz (8-Bit) zu übertragen.

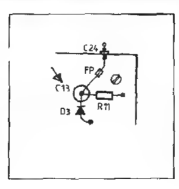
Das PACTOR-Modem, der SCS -PACTOR-Controller (SCS - PTC) deckt die Femschreibbetriebsarten RTTY, AM-TOR (ARC) und FEC), sowie PACTOR in ARO und FEC ab.

PACTOR ®
INFO-Disk 3.00 DM
SCS-GrinbH
Rörilgenstr.36
W-6450 Hanay I
GERMANY





Korrektur: Widerstand "R31" hinzufügen! Siehe TV-AMATEUR Heft 88 Seite 58 (6 MHz-Modulator)



Ergänzung:
Bezeichnung für Scheiben
Kondensetor "C13"
tinzufügen!
Siehe TV-AMATEUR Heit 87
Seite 10
(Bestückungsplan im Blid ta)

Löt und Endlötstation

Zur Reparatur im Labor und unterwegs unentbehrlich

Entlötgerät

1. Die eingebaute Vakuumpumpe sorgt für einen schnellen Entlotvorgang bei einer zuvor einzustellenden Temperatur von 210 480° C

Lötgerät

2. Zum Einlöten von Bauteilen wird der Lötkolben (Abbildung links) verwendet einstellbar von 150 420" C

technische Daten:

Spannungsversorgung: 220 .. 240 V/AC

Entlötgerat

5 50 Watt/24 Volt einstellbar

Lötgerät:



Neues über ATV in Australien

Eric Reimann VK 2 WH, Sydney, M 1719, Australien–Korrespondent des TV–AMATEUR, aufbereitet von Wolfram Althaus, M 613, 5840 Schwerte

Um die Dimension Australien mit Europa zu verdeutlichen, wurde der Kontinent Australien auf einer Karte, mit europäischen Staafen "aufgefüllt". Man erkennt daran die gewaltige Grö-Be.

Und nun zu den ATV-Aktivitäten. In Sydney haben wir drei ATV-Clubs (siehe auch meinen Bericht im TV-Amateur Heft 82/1991 -Seite 55).

1.) Gladsville Amateur Radio Club

Haupttätigkeit: Jeden Mittwoch Unterrichtssendung über Nasa - Löten - Flugtechnik -Arnateurprüfungen - aktuelle Amateurnachrichten und vieles mehr. Diese Sendungen werden Freitag, Samstag und Sonntag abends wiederholt Hauptfrequenz 579.25 BT und 444.25 BT MHz zur Erprobung, Versuche auf 1200 MHz FM über neues AATC Relais, Etwa 25 Mitglieder.

2.) Sydney Amateur Television Group

in den blauen Bergen, etwa 70 km westlich von Sydney City, VM 2 XBR hat vor etwa 4 Jahren ein Relais in seinem Haus errichtet. Eingang 426.25, Ausgang 579.25 MHz, etwa 50 W Ausgang, Dieses Relais ist abgeschattet, wenn Gladsville sendet. Jeden Montagabend von 19.30 Uhr bis bis 21.00 Uhr ist dort eine "Gasbag" nicht (OV Runde). Die ersten 30 Minuten wird 3.60 MHz. als Tonkanal benutzt, um auch den Amateuren auf dem Lande eine Gelegenheit zu geben, sich an ATV-Diskussionen zu beteiligen. Danach ruft die Leitstation ATV'er im Reume Sydney auf, auf 426.25 - 579.25 MHz zu senden. Diese Gruppe hat etwa 20 Mitalieder.

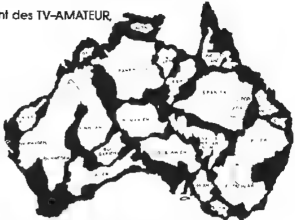
3.) Australien Amateur Television Club

ist vor etwa 11/2 Jahren gegründet worden und erfasst alle ATV OM's, welche besonders auf dem technischen Gebiet tätig sind. Hat in dieser kurzen Zeit ein Relais erstellt, welches weiter südlich in den Blauen Bergen ist. Eingeng kann auf 147.400 oder 147,425 MHz umschaltbar kontrolliert werden (DTMF). Eingang läßt sich umschalten 426.25 - 444.25 - 579.25 MHz für Education Sendungen von Gladsville, Ausgangsfrequenz FM t250 MHz mit Tonträger 6 MHz, Ausgangsleistung 20 W + 14 dB Antennengewinn. Tonträger kann auf 147,400 oder 425 MHz aufgeschaltet wer den, Jedes Kommando wird vom Relais mit Sprache bestätigt. Etwa 40 Mitglieder waren auf der letzten Monatsversammlung.

Weitere ATV-Gruppen existieren in Adela-

ide (Süd-Australien) seit langer Zeit.

In Melbourne Victoria ist im Moment das Interesse erloachen. Sollen seit Jahren ein Relais haben, wird aber kaum benutzt in Brisbane ist ein Freund von mir und die ATV-Gruppe ist sehr aktiv. Auch auf 1250 MHz. vy/3 Erich Reimann, VK2WH ex DLfSJ



Der funfte Kontinent, "aufgefüllt mit europäischen Staaten zum Vergleich der geograhischen Dimensionen



Canada

Kurzbericht über die nauen Amateurfunkbastimmungen in Canada

Günter Neugebauer VE7CLD, M1606, Vancouver, aufbereitet von Wolfram Althaus, M 613, W 5840 Schwerte

Wir haben jetzt 4 Lizenzklassen. Man kann davon eine oder mehrere bekommen. Die einfachste ist die Basic. Diese ist auch Grundbedingung für die anderen. Fur Basic benötigt man Theoriegrundwissen, Wissen über die Regeln und die Verkehraabwicklung. Man kann dann auf Ameleurfrequenzen über 30 MHz mit allen erlaubten Modulationsarten arbeiten und eine maximale Leistung von 250 W DC Input verwender. Man darf Geräte selbst bauen, mit Ausnahme von Sendern.

Das Aufnehmen und Wiedergeben von Morsezeichen mit einer Geschwindigkeit von 5 w.p.m. für eine Zeitdauer von 3 Minuten ist Bedingung, Nach Bestehen dieser Prüfung kann man dann auch auf Amateurfrequenzen unter 4 MHz. arbeiten, (siehe Schedule II TRC Seite 8).

Advanced

Die Advenced Lizenz ist für Amateure mit profunderen Kenntnissen der Elektronic und gutem Verstehen der Amateurgeräte und Schaltpläne. Er muß die Fählgkeit haben, Reperaturen auszuführen und Selbstbauten vorzunehmen. Der Lizenzhalter darf dann auch Sendegeräte bauen und betrefben und darf eine Sendleistung von max. 1,000 Watt DC Input verwenden. Außerdem kann er für Clubetationen verantwortlich sein und darf fernbediente Feststationen, Relais und Richtstrecken zwischen Relais betrefnen

Ich hoffe, daß der kurze Bericht ausreicht. Unsere Gruppe hier ist mit dem Aufbau elnes neuen Releis beschäftigt. Es sind mehrere Eingänge, z.B. 70 cm - 1.3 GHz - 2.4 GHz usw. und ein Ausgang auf 13 GHz FM vorgesehen.

VY 73 Günter VE 7 CLD

Rules and Regulations Affecting the Amateur Service (Provisional)
SCHEDULE 2 (ss 51 to 56)
FREQUENCY BANDS AND BANDWIDTHS FOR USE BY AMATEUR STATIONS
OPERATING IN CANADA AND IN REGION 2

lte	Column m Ferguei		Cold Max Band	muc	Tt.	Column3 Operator Qualifications
1	1.800	to 2000	MH2	6	kH2	B and 5 or B and 12
2.	3.500 7.000	to 4.000	MHZ	6	kHz kHz	Band 5 or Band 12 Bandt2
4	10100	to 10 150	MHz	1	kHz	D and12
5.	14.000	to 14.350	MHZ	6	kHz	B and12
10	18.068	8618I O	MHz	6	KHŻ	B and I2
7	21.000	to 21.450	MHz	6	kHz	B and12
8	24 890	to 24 990	MHZ	6	kHz	B and12
9.	58000	to 29.700	MHz	20	kł Iz	B and12
10	50.000	to 54.000	MH2		KHZ	В
11.	144.000	to 148,000			kHz	B
2	220,000	10 225.000				В
13.	430.000	to 450 000			ĸHz	B
14	902.000	to 928.000		12	KHZ	В
15.	1.240	to 300	GHz		i Speci	
16.	2.300	10 2,450	GHz	No	l Speci	fied B

				-	
17	3.300	to	3,500	ĞΗz	Not Specified B
18.	5 650	to	5 925	GHz.	Not Specified B
19	10 000	to	10.500	GHz	Not Specified B
20	24.000	to	24.050	GHz	Not Specified B
21.	24.050	ťΟ	24.250	GHZ	Not Specified B
22	47 000	to	47.200	GHz	Not Specified B
23.	75.500	to	76,000	GHz	Not Specified B
24	76.000	to	61,000	GHz.	Not Specified B
25.	142,000	to	144 000	GHz.	Not Specified B
26.	144.000	to	149 000	GHz	Not Specified B
27	241.000		248.000		
28.	248,000	\$0	250,000	GHz	Not Specified B.

B' means a Radio Operator's Certificate with Basic Qualification

"5" means a Radio Operator's Cartificate with Morse Code (5 wp.m.) Qualification "12" means a Radio Operator' Certificate with Morse

12" means a Racio Operator' Certificate with Mo Code (12 wp.m.) Qualification

Diese **Antwortkarten** sind ein neuer Service für die Leser

des TV-AMATEUR, um den Kontakt mit der Geschäftsstelle ZU erleichtern. Wir bitten, von diesem **Angebot** regen Gebrauch zu machen.

Wir sind darauf vorbereitet.



Zeitschrift für Bild und Schriftübertragung

Abonnement

Bestellen Sie noch heute Ihr Abonnement mit dieser **Postkarte**

Bille ausreichend treimachen

Antwortkarte

AGAF-Geschäftsstelle Beethovenstr. 3

W-5840 Schwerte

	- 1	- 1	11	- //
A	والأنفاذ	AT	EL	n is
~		-		M_{I}

Zertschrift für Bild und Schriftsbertragung

Bezugsmöglichkeiten über folgende Mitgliedschaften

1) Aktive Vollmitgliedschaft mit Mitgliedenummer Authahmagebuhr 1993 DM 10— Jahresheitrag 1993 DM 40—

defur Bezug von 4 Ausgaben des TV-AMATEUR Teilnahme an den Mitcliederversammlungen und ATV-Tagungen AGAF -Platinon-Service zum Sonderpreis AGAF Mitofieder-Service mit vielen Angeboter kosteniose Kielnanzeigen im TV-AMATEJR

2.1 Aktive Vollmitgliedschaft für Jungmitglieder (während Schule, Studium, Ausbildung) mit Nachwei Aufnahmegebühr 1993 DM 10 — Jahresbeitrag 1993 DM 20 —

gleiche Leistung wie Pos.1
3.) Aktive Vollmitgliedschaft für Schwerbehinderte nach Antrag gagen Vorlage eines Auswelses (nicht rückwirkend) Aufnehmegebühr 1993 DM 10 DM 30

Jahresbeitrag 1993 4.) Familianmitaliadechaft mit Mitaliadecummer Aufnehmegebühr 1993 DM 10-Jahresbeitrag 1993 DM 15 ohne Bezug des TV-AMATEUR DM 15-

5.) Patenschaften ohne Mitgliedenummer Jahresbeitrag 1993 dafur Bezug des TV-AMATEUR zu empfehien bei aktiven Mitgliedern. die interessierton CM's bezw. Lesern im in- und Ausland den Bezug des TV-AMATEUR ermöglichen wollen.

6.) passive Mitgliedschaft ohne Mitgliedsnummer Jahresbeitrag 1993 dafur Beizug des TV AMATEUR

ausreicherd freimachen

Antwortkarte

AGAF-Geschäftsstelle Beethovenstr. 3

W-5840 Schwerte



Zeitschrift für Bild und Schriftübertragung



AGAF Bestellservice

Absender: Bitte genaue Anschrift angeben!

Namo

Vomeme

Firme

Straße/Nr/Postfach

PLZ/Ort

Bitte ausreichend freimachen

Antwortkarte

AGAF-Geschäftsstelle Beethovenstr. 3

W-5840 Schwerte

Abo-Order Zeitschrift

Hiermit bestelle ich den TV-AMATEUR für mindestens i Jahr Zustellung und Vertriebskosten sind im Preis von 4Q.- DM enthalten (BRD) Austanspreise: Europa 45.- DM. Außereuropälisches Austand: 6Q.- DM Die Lieterung erfolgt mit der 1. Ausgabe des Jahrgangs.

Lieferanschriff	Bequem und bargeldler durch Bankabbuchung
Votteome, Cali	Ronkolnhaber
Alarma, Disk	Riselo AN;
Strate: NEX COSTRICTS	Optional
PLZ / Out (Bittle genoue Amchsiff angeloen () Dieses Abonesmani werkingert sich outomatisch um 1 Jahr wenn es nicht sechs Wochen vor Abtaut gekinzigt wird.	8 dakleRadı) Oder durch Verrausüberwefung pul das Reda Nr. 9 OO 21 85 bel der Stadtsparlagee W-SBIO Schwarle, BLZ 48 15 24 90
	Oder aus dem Ausland am Evroschock auf DM ansgestell. Scheck Regi bal. Gestells ich welt icht sich blinklanzung kreinbab dem Mache bei der Bekeitbateum schillte abbrecke jage Hobel breich der erchnetze Allemang mehre Wildersbeiteit
Datem unterschaff Bittle unbedingt zwei Unterschriften (esten	been by fine working quiet from overes on extension common or section included by the section included by the best of the conditions of the condition of the co
	_
Aufnahme	(ac u)
Hiermit beantrage ich die Au Aktives Milglied Jungmitglied Schwerbehinderter	
Die Leistungen für die verschiedenen	
Meine Anechrift und Lieferenschrift für den TV AMATEUR	Gewünschle Zahlungsweise (<u>Nir bei Konto in DL möglich)</u> Bequein und bargeildies durch Bankabbuchung
Vomanie, Call	Raniointraber
Narrae, Dolt	Ricelo Art.
Strole, Nr./ Poddsch	Geralitythia
PLZ / Oct (Bille gracoue Anschrift angeben I)	B contribution
Lines Artigrischchaft verlängert sich auformattich um 1 Jahr wenn as nicht sechs Wachen vor Abhauf gekändigt wird.	Oder durch Vorrans/berwehung auf das Ibnia Nr. 9 00 2f 55 bei der Stadtsparkasse W-3860 Schwerks, BLZ 44 15 34 90 Oder aus dem Ausland nur Euroscheck auf DM ausgestellt.
promote the state of the State	Softworth Hengt had. Softworth this wall, close ich olices Mannishourng Jeanshath allers Whorke gras des Bedallichesses voluntiation withouther dearn, wobsit Sameth das anothers fair Research and White Orbicshouthers.
Datum Universität Rittle unibedingt zwei Linterschriften (eisten	bore ar řeli votreng osavetrit, ich beskiliçe deschroh metre zeelle byteroliviii. Dolum: Uniorschult
B1100000000000000000000000000000000000	
a # 25% 4# #55#55#55	
odeten. 33. S.	100 D
rehen intable funtable historia is Seiten is S	mit Gueit 16 Selien 152 Selien fanglisch) 153 Selien fanglisch) (50 Math) (50 Math) (60 Math) (70 Math) (71 Selien fanglisch) (72 Math) (73 Math) (74 Math) (75 Math)
Reference 27 and 27 and 27 and 27 and 28 and 27 and 28 and	16 Sell R S S S S S S S S S S S S S S S S S S
haft Amateurfunkir Print - Service Angels Einzelher ha 56/1984 weit noch vorhanden) einzelher ab 57/1994 weit noch vorhanden) kernjelde lakrginge heit noch vorhanden) kernjelde lakrginge (DIN / Ompaternanden) Ompaternanden der ATV- Kriefter Kriv-Sender (DE OM / CHIF-TV-Sender (DE M K ATV-Sender (DE M K	oh Gueli 16 Sei 152 Seine FM 8 8 152 Seine FM 8 6 (50 Rath) c mit Erklitung lib) mit Erklitung makel her Hert 147 8 \$ Seine M. DM amgestell) westerng auf R \$ Seine au Om amgestell) au Om amgestell)
Amade - Service	GA miles (3
Schaff Amateurfunkferr - Print - Service Angebot Einzelheite hus 56/1984 (soweit noch vorhanden) Einzelheite ab 57/1994 (soweit noch vorhanden) komplete lahngänge ab 57 (soweit noch vorhanden)	Control of the Contro
ATEUR Elizabelt Amateurfunkfernsehen AGAF - Peint - Service Angebot 3/93 ATEUR Elizabelte has 58/1984 (toweit nech vorbanden) ATEUR kormplete abryginge ab 57 (toweit nech vorbanden) (toweit nech vorbanden) (toweit nech vorbanden) Handbuch Z. Auflage (toweit nech vorbanden) Handbuch Z. Auflage Gleichter Europa (DIN A4) Relairfunkarellerikarte Europa (DIN A4) Gleichter Chrysternachenk der ATV Relainhatsnelenden, din DIN A3 Relairfunkarellerikarte Europa (DIN A4) Gleich DIN A3 Relairfunkarellerikarte Fauropa (DIN A4) Gleich DIN A3 Relairfunkarellerikarte Fauropa (DIN A4) Gleich DIN A3 Relairfunkarellerikarte Fauropa (DIN A4) Gleich DIN A3 Gleich A4 AR ATV-Transmitter fanglish) Somderdrack A4 A4 F.F.W-Smannitter fanglish) Somderdrack A4 A4 F.W-Smannitter fanglish) Somderdrack A4 A4 F.W-Smannitter fanglish) Somderdrack A4 F.W-Smannitter fanglish) Somderdrack A4 F.W-Smannitter fanglish) Somderdrack A4 F.W-Smannitter fanglish) Somderdrack A4 F.W-Smannitter fanglish Somderdrack A4 F.W-Smannitter fanglish Somderdrack A7 Solien a-set DITVO	Aff Sonderdruck AMICA mit Gueit 16 Selion Aff Sonderdruck AMICA mit Gueit 16 Selion reduktion to ATV (SAIC) 123 Selion for Selion medicing to ATV (SAIC) 123 Selion for Selion Aff - ATV Sempel (Ramb) AF - ATV Sempel (Ramb) AF - Terbelandid (24berstreed) mit Erklitung Neu I. A Terbelandid (24berstreed) mit Erklitung Neu I. A Terbelandid (24berstreed) mit Erklitung Neu I. AF - Anneter Selion mit Selion Mit - Anneter Selion mit S
ACFART Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernschen AGAN - Print - Service Angebot 3/93 TV AMATEUR Einenherten is 56/1994 TV-AMATEUR Einenherten is 56/1994 TV-AMATEUR Einenherten is 57/1994 TV-AMATEUR Einenherten is 57/1994 TV-AMATEUR Kernplate is 57/1994 (coveri noch vorhanden) TV-AMATEUR kernplate in 57/1994 TV- Rebisirfunkrelbeitarte in DL (DIN A4) In massern Compatenashund der ATV-Reissfunksnelbeiten, din DIN A3 TN-Reissfunksrelbeitarte Europa (DIN A4) In massern Compatenashund der ATV-Reissfunksnelbeiten, die DIN A3 Baubeschrelbung DC 6 AM ATV-Taxanmitzer (angläch) Baubeschrelbung DC 6 AM ATV-Taxanmitzer (angläch) AGAP-Somerderten AM + FAM-ATV 37 Seiten	AGAF Sonderdeuck AMIGA mit Gueki 16 Selben AGAF Sonderdeuck AMIGA mit Gueki 16 Selben AGAF Sonderdeuck DGGRR TX Eig FM 8 Seiten AGAF - FATV - Universaling (59 Bart) AGAF - Serbenstelle (20 Bart) AGAF - Tetrbeathid (21 Cober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Kuntstelf) AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterdendel (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterden 5 Selber (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterden 5 Selber (2 Lober mit Erklärung Neu 1 AGAF - Anterden 5 Selber (2 Lober 1) AGAF - Anterden 5 Selber (2 Lober methods) Erklängen deurch (2 Lober methods) Erklängen fenen – DM Scheck feigt bei
₹	TI EEE PERENJESSESSESSE

Wichtig.

Ab

1.07.1993

neue

Postleitzahl

bei der

Anschrift

der

Redaktion

TV-AMATEUR

Die neue Postleitzahl lautet

D-44269 Dortmund

und habe bereits den Betrag von DM Fiamit bestelle ich folgende Videokassetten Versandkosten von DM

auf das

Sparkassenkonlo

Scheck liegt bei

W-5840 Schwerte BLZ 441 524 90

AGAF-Affigliedsnummer on

Observeisung thre Winsche und geben Sie thre komplette Anschifft und

lusfend nur durch Euroscheck Vermerken Sie bitte auf der

abellung durch Überweisung auf das Konto 9.002 155 bei der Stadtsperkasse

Ausland nur durch Euroscheck auf DM ausgestellt

 Testvideokussetten vortitigen bei Tegungen und 4.3 Videokassetten von

AGAF-Video-Service AGAF Videogradukturi in Andrivisida) die ABAF-ATV-Aktivitätion einem grittlewin Per-

Weinheim 170 Min 21 A"V Tagung 1989 in Bortop 4 Keeseriten Arbeitstegung 1989 in Weinheim 22 ATV - Tagung in Lear/ Nearmoor 35, UKW - Tagung 1990 in Weinheim ATV

Voransteitungen fin Normveffulliel mit Neichbersbeitung, Tiol. Referentien- sowie Pheitsengebe Lieterbare Videokessetten:

20. ATV-Tegung 1968 h

zelli bila 80 Minutes mit Vor- und Naufreg bis zugängich zu reschen, werden bzw. Vicholoseetten ersteilt, und zwer unter tot

36. LKW - Tegung 1991 in Weinheim ATV Vorträge Vorträge

mit aufgenommen. im Laufe d., I nach den neuen Kriteries durch Angebot der bisherigen Videothek wird ahen und gegebenenfalls in das Angebol

ausgeliefert.

ebgegeben in VHS - Pal. Secamoder оп ем Кашіказыя

N°SC Preise Videoproduktion DM 38.1 in Pol

hijormations- und Lehrvickofwassetten

nik der AGAF il 1982 – 1990*) e und weltere Kassetten in Verbeveltung

Jasa Videokooselien sismmen

for Wellangebot Wir

ifan z.Z., welche Kageoften in

Dironik der AGAF 1989 1981 HAN - RADIO '88 20 Jahre AGAF KO Jahre BuS-Referat

Autor in das AGAF MagNed Hons Unich Schmidt CHOR NITZ, Hons Unich wird asich das spostes tils die ASAF voenetwaes

beleirbengrogramm TDB-4, Recherche-Version

Zusahrmen für sur DM 39

Audend (nit durch ellen auf DM augschliten Euroscheck)
Beschübungen durch Übermeiseung auf fülgendes Kenten
Beschüpuntenen W-EBAGD Schwarte
(MLZ 441 B34 90) Kenter-MRL 9 001 185 **1** 9

19.-DM

bei Wecksee Inhand

2. Auflage

W-5800 Schr

fach 4039

kernerken Sie bilde auf dezn Bropfingenbuchzist is destlicher Schrift ihre Winsche und die volluktudige Adresse mit liuwn Rubzichen und AGAF-Mitgliedenummer au.

ellenger dosch Überweisert (nor darb Beroeitsch zuf DM anges Nachtause W-1940) Schwerb Wahlause W-1940 Schwerb

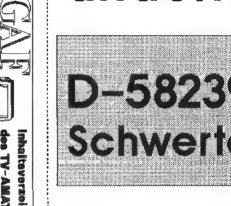
bei Wekame Inland

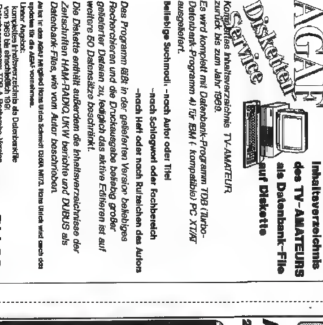
Vermerken Sie bitte mit dem Empflingernhachnitt in deutlicher Schrift ihre Wünsche Bitte geben Sie mach libr Rufzeichen und libre AGAF-Mitgliedammmer an

Wichtig. 1.07.1993

die **Postleitzah** auf der **Antwortkarte** ändern.

D-58239 Schwerte







Mit diesen Antwortkarten ist, als neuer Dienst, das AGAFServiceAngebot für

des
TV-AMATEUR
bequem
erreichbar.

Wir bitten, von diesem Angebot regen Gebrauch zu machen.



Bitte senden Sie mir die umsettig angebenen Videokassetten.

Den Betrag von DM ____ habe ich bereits wie umseitig angegeben, überwiesen.

Absender: Bitte genaue Anschrift angeben!

Absender:	Bitte genaue Anschrift angeben!	
Name		
Vomame		_
Firma		
		_
Straße/Nr/Postfach		

88/93

Bitts
ausreichend
freimachen

Antwortkarte

AGAF-Geschäftsstelle Beethovenstr. 3

W-5840 Schwerte





Zeitschrift für Bild und Schriftübertragung

AGAF-Diskettenservice

Bille senden Sie mir die umseitig beschriebene Diskelle, Den Belrag von DM_____ habe ich bereits wie umseitig angegeben überwiesen.

Absender: Bitte genaue Anachrift angeben!

Малю	
Vomame	
Firma	
Straße/Nr/Postfach	
PL7 /Ort	

88/93

Bitte ausreichend Iroimachen

Antwortkarte

AGAF-Geschäftsstelle Beethovenstr. 3

W-5840 Schwerte

AMATE		☆ :
Zeitschrift für Bild und S	Schriftübertragı	ır

AGAF-Print-Service

Bitte senden Sie mit das umsetlig beschriebene Handbuch. Den Betrag von DM _____ habe ich beretts, wie umsetlig angegeben, überwiesen.

Absender: Bitte genaue Anschrift angeben

PLZ/Ort

Name	on. Ditto go	11000 711150	to a cangood	pt.
Vomame				
Firma				
Straße/Nr/Post	fach			

88/93

Bitte ausre-chend freimachen

Antwortkarte

AGAF-Geschäftsstelle Beethovenstr. 3

W-5840 Schwerte

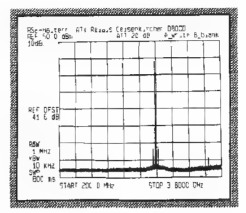
ATV-Relais DBØCD

Georg Böttinger, DH8YAL Buddestraße 60 W-4650 Gelsenkirchen-Scholven

Sender vermessen.

Am 10. September 1992 wurde der 13 cm-Sender, nach einem Defekt der Varaktor-Stufe, am Relaisstandort wieder eingebaut. Der Verdoppler arbeitet jetzt mit der Varaktordiode HP 5082-0800.

Bei dieser Gelegenheit stellte Reinhard (DK7DZ) seinen Spektrumanalysator- Meßplatz zu Verfügung. Reinhard führte die Spektrummessung an den beiden Ausgaben von DBØCD durch.



Blid 3

Die Bilder 3, 4 und 5
zeigen das 13 cmSenderspektrum.
Es handelt sich um
einen Misch- (1116 MHz
+ 55 MHz = 1171 MHz)
und Vervielfachersender (1171 MHz x 2 =
2342 MHz).
Der Sender ist mit 5,5
MHz und 6 MHz
(Tonunterträger
1 und 2) moduliert.

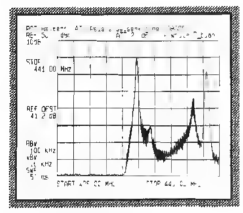


Bild 1 zeigt das 70 cm-Ausgangsspektrum. Der Bildsender ist mit einer Farbtreppe moduliert, allerdings ohne 5 MHz Videofilter.

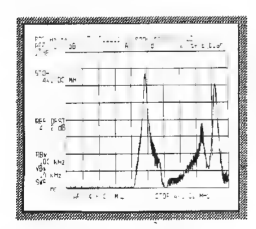
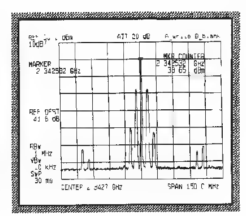


Bild 2 zeigt den 70 cm-Sender bei OSCAR 13 Mode L (wenn bekannt). Modulation mit der gleichen Farbtreppe.



Bäd 4

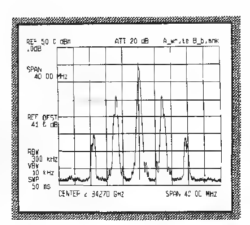
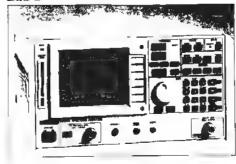


Bild 5



Literaturhinweises

- 1) 11 Jahre DBØCD das ATV-RELAIS für das mittlere Ruhrgebiet. TV-AMATEUR 82/3Q.91 Seite 25-29
- 2) DBØCD Jahresbericht 1991 TV-AMATEUR 85/2Q.92 Seite 18-20
- 3) DBØCD auf 13 cm optimiert TV-AMATEUR 85/2Q.92 Seite 68-69
- 4) DBØCD auf 13 cm optimiert - Teil 2 TV-AMATEUR 86/30.92 Seite 55-57

Der für die Messung verwandte Spektrumanalysator R 3361B von ROHDE & SCHWARZ

Blick über die Grenzen

USA (ATVQ)

Analog-HDTV-Systemyorschiag

Der amerikanische Funkamateur Leo Zucker, K2LZ, hat ein NTSC-kompatibles HDTV System vorgeschlagen, das offenbar auf eeinen Amateurfunkerfah rungen aufbaut. Die ersten Tests liefen auf 434 MHz mit zwei gleichen Sendern, die an jeweils unterschiedlich polarisierten Yagi-Antennen angeschlosen waren. So konnten zwei normale 6 MHz breite Signale auf einem solchen Kanal gleichzeitig übertragen werden (3D-TV läßt grüßen!), wenn auf der Gegenseite eben so horizontal und vertikal getrennt empfangen wurde. Das patentierte Verfahren sieht vor, ein 1050 Zeilen-HDTV-Studio-Signal in zwei 525 Zeilen-NTSC-Blöcke (jeweils gerade und ungerade Zeilennummem) aufzutrennen, wie oben geschildert zu senden und im Doppelempfänger für den HDTV-Monitor passend zusammenzufügen. Dabei sollen keine Kom pressions-Artefakte oder ähnliche Störungen auftreten und ein Teil der Studio- und Senderausrüstung kann weiter eingesetzt werden. Den größten Kostenfaktor bildet auf Dauer die doppelte Höhe der Stromabrechnung am Senderstand ort, von EMUV-Problemen gar nicht zu reden! Wichtiger für die Beurteilung ist allerdings die fehlende Berücksichtigung der eigentlich geforderten doppelten Horizontalauflösung, abgesehen vom neuen 16:9-Bildformat, Deshalb wurde offenbar dieses System nicht zu den laufenden HDTV-Tests der FCC eingeladen (das sollte uns allerdings nicht daran hindem. die Grundidee für 3D ATV Versuche an zuwenden

TV-Şerie über Amateurfunk

Eine engagierte Gruppe um W5YI aus Texas plant in Zusammenarbeit mit erfahrenen Produzenten eine Art "Lindenstraße" mit Amateurfunkthemen unter dem Titel "Radio Friends".

Jede Woche soll 30 Minuten lang der Alltag von normalen Funkamateuren in humorvoller Weise dargestellt werden, aber auch Kurzwellenhörer und CB Funker sowie berühmte Funkpioniere stehen auf dem Programm. Dazwischen werden Interviews und kur ze selbstgemachte Videobelträge von Amateuren eingestreut, allerdings sollen die Fernsehzuschauer nicht durch zu spezifische techni-

sche Einzelheiten abgeschreckt werden. Vielmehr ist eine Entmystifizie rung unseres Hobbys angepeilt, um auch für einschlägige Werbespots das passende Umfeld zu bieten



Dazu gehören dann allgemeinverständliche Erklärungen von Umsetzem. Amateurfunksatelliten und anderen Zukunftsentwicklungen, wovon sich die Initiatoren einen deutlichen Anstieg des Interesses für den Amateurfunk versprechen. Aber noch werden Mitarbeiter, Ideen- und Materiallieferanten sowie Spender gesucht, denn die Serie soll als gemeinnütziges Bildungsprojekt mit Steuervorteilen für die Geldgeber produziert werden. (PS: Ein deutscher Versuch, unter Funkamateuren von Sparte zu Sparte Brücken zu schlagen und das Wissen über andere Betriebsarten zu verbessern. läuft seit September 92 jeden Sonntag im ATV Rundspruch über das Multime dia Relais DBØKO in Köln.

HDTV-Digital

Der Anstoß zur US amerikanischen HDTV-Debatte kam aus Hollywood. Die Filmindustrie wollte ihre Breitwandwerke nicht ständig links und rechts beschnitten gesendet sehen, deshalb sollte das neue Bildformat die Seitenverhältnisse 16:9 haben, das liegt zwischen Breitwand - und Cinemascope-Format. Zunächst wurden analoge kompatible Lösungen entwickelt, die mehr Bildqualität als das veraltete NTSC-System versprachen, aber auch von älteren Geräten noch brauchbar empfangen werden konnten (PAL-Plus heißt die vergleichbare europäische Entwicklung). Dann kamen die Japa ner mit ihrem sendebereiten analogen HDTV-System "MUSE" bzw. "Super

NTSC" auf den Markt und drohten der angeschlagenen amerikanischen Elektronikindustrie den Todesstoß zu versetzen. Die europäischen Staaten bevorzugten zunächst ihr eigenes unfertiges HD-MAC-System, gleichzeitig stieg in den FS Studios der Anteil digitaler Effektgeräte, Mischer, Aufzeichnungsgeräte usw. Da gebot der Selbsterhaltungstrieb den betroffenen US-Konzernen förmlich, in einer großen Kraftanstrengung ein völlig neues volldigitales Fernsehsystem zu entwikkeln, das sich HF-mäßig mit den weiter bestehenden NTSC-Sendern vertragen muß. Diese belegen z.Zt. nur jeden zweiten VHF bzw. UHF Kanal, in die 6 MHz breiten Lücken soll das digitale HDTV-Signal störungsfrei hineinpassen. Außerdem wollen die großen Telefonkonzerne AT&T, Bell etc. möglichst jeden Kunden an ihre Lichtleiterkabel anschließen (bereits 3-5 Millionen Meilen sind verlegt!), über die dann vom Telefon bis zum Digital-FS alle Heim-Kommunikationsgeräte versorgt werden. Das schafft Platz im Äther für die vielen neuen Funktelefone, Datensender usw. (sagte da jemand Amateurfunk?).

Am Ausgang eines digitalen HDTV-Bildmischpultes liegt ein Datenstrom von 36 Megabyte, der mittels digitaler Kompression und einer 16-fach-Quadratur Amplituden Modulation in die geforderte 6 MHz-Kanalbreite gepreßt werden muß. Das digitale Sendesignal erscheint im Spektrumanalysator als relativ gleichmäßiges Rauschband über die volle Kanalbreite. Ein Problem ist das schlagartige Aussetzen des Empfangs, wenn ein bestimmter Rauschabstand (ca. 12 dB) im Empfänger unterschritten wird. Die voraussightlighe Reighweite liegt 12-20 km unter der einer NTSC-Station. Ein anderes Problem konnte die Raumnot an existierenden Sendetürmen darstellen, da bis 2008 zu jedem belegten NTSC-Kanal ein neuer mit HDTV-Sendern und -Antennen hinzukommen soll. Allerdings wird nur ein langsamer Umstieg auf die neue Norm erwartet, zumal, da außer Spielfilmen kaum sende fertiges Programmaterial existiert. (Wer die hervorragende Bildqualität auf einigen japanischen HDTV-Monitoren während Funkausstellung oder Photokina bewundert hat, darf nicht

vergessen, daß diese Videosignale per Kabelverbindung von einer Magnetaufzeichnung oder Bildplatte im Hintergrund geliefert wurden. Zur Voraussetzung einer effektiven Qualitätsbeurteilung gehören "echte" HDTV-Monitore, die wegen der extremen Auflösungsanforderungen immer noch um 100 TDM kosten! DL4KCK) Über eine HF-Strecke wird man auch in Zukunft nur mehr oder weniger datenreduzierte. d.h. in der Qualität eingeschränkte digitale Bewegtbildübertragung realisieren können. Der "ATVQ" Redakteur KB9FO hat schon einige gemischte "aufgebohrten" Vorführungen von NTSC-Systemen und HDTV-Entwicklungen erlebt, wobei manche der Testseher keinen Unterschied entdecken konnten! Der durchschnittliche Femsehkonsument gibt sich schließlich auch mit der stark reduzierten VHS-Qualität zufrieden. Die typischen Artefakte von digitalen Systemen sind rukkende Bewegungen bei schnellen Schwenks, ähnlich wie bei schlechten Normwandlern von NTSC nach PAL. und Unschärfe über das ganze Bild, wenn die vertikale Auflösung kurzzeitig halbiert wird.

Der Zeitplan für die HDTV Einführung in USA sah Labortests bis Ende 1992 vor. einen HF-Feldtest für jedes der fünf vorgeschlagenen Systeme im Frühjahr 1993 und die Festlegung eines allgemein gültigen Standards bis Ende 1993. Naue Fernsehstationen müssen dann innerhalb von drei bis fünf Jahren in HDTV auf Sendung gehen, wenn sie ihre Lizenz behalten wollen. Der Mischbetrieb von NTSC- und neuen HDTV-Kanälen soll im Jahre 2008 endgultig auslaufen. Die Investitionssumme pro HDTV Station wird auf über 5 Millionen Dollar geschätzt. gar nicht zu reden vom Umsatz der FS-Geräte-Hersteller. Wenn man verfolgt, wohin die Förderungsmittel flie Ben, und was außerhalb des kleinen IV-Stations-Ausstattungsmarktes passiert, dann erkennt man die Tendenz. Nur wenig wurde in verbesserte analoge Systeme (wie z.B. HD-MAC in Europa) investiert, das meiste wurde "digitalisiert". Es ist auch eine politische Entscheidung, die für viele heutige Fernsehsender ohne finanziellen Rückhalt das "Aus" bedeuten kann, in den Fachzeitschriften gibt es ietzt schon Pleitevarkäule

England

ATV-Kontest Juli 92

Dave Clark, G7KAO, in Kent berich tet von seinen Verbindungen beim

ATV-Sommerkontest, die leider zum Teil nur einseitig waren. Die weiteste Entfernung betrug 339 km zu PE1LGY mit traumhaften B5. aber zu DB2BM kam kein Kontakt zustande. Dazu veröffentlicht die "CO-TV" im Heft 60 ein Bildschirmfoto von dessen Schrifttafel, das wieder mal zeigt, daß bei DX-Verbindungen die Schriftzeichen gar nicht groß genug gesendet werden können. Wenn die Anruffrequenz auf 2 m so deutlich wie das Rufzeichen zu lesen wäre, hätte es wohl

für beide Stationen satte Punkte !nedegeg

DL4KCK



Aus der Postmappe

(Band) - Planspiele oder

"Das haben wir schon immer so gemacht..."

Die gleiche ignorante Haltung, die die DARC-Frequenzplaner vor Jahren an den Tag legten, als sie den ATV-Leuten einfach das störemofindliche Restseitenband von 1,25 MHz unterhalb des Bildträgers bei 434,250 MHz absprachen und ihre ersten 70 cm-Digipeater Frequenzen hineinlegten, begegnet uns ietzt auf 23 cm.

Da erläutert der DARC-ATV Sachbearbeiter Josef Grimm, DJBPI, seit Mitte der achtziger Jahre in Artikelserien in den "UKW-Berichten" (dem Leib- und Magenblatt der Schmalbandspezialisten) und im "TV-AMATEUR" die Grundlagen von FM-ATV - ietzt kommen die OM in den USA durch einen achtseitigen Artikel in der "ATVQ" endich auch in den Genuß -. Aber die ent scheidenden Funktionäre des DARC haben es offenbar nicht zur Kenntnis genommen, daß die Frequenzmodulation ihre Vorteile gegenüber AM-ATV erst ab einem Modulationsindex von 0.5 ausspielen kann, um auch mit kleineren Sendeleistungen auszukommen. Das setzt eben einen freien Kanal von mindestens 16 MHz Breite voraus, bei schwachen Feldstärken 18 - 20 MHz. Die heutigen SHF-Bandplan-Tüftler beim DARC haben jedoch nichts eilige res zu tun, als z.B. die beiden ATV-Segmente auf 23 cm Megahertz um Megaeinzuengen (zum bertz spiel 1290-1291 MHz, gerade mit einer Fußnote im IARU-Bandplan abgesegnet für ATV-Nutzung durch z.Z. etwa 13 deutsche ATV-Relais). Man möchte ATV wohl letztendlich auf die theoretische Mindestbreite von 12,2 MHz reduzieren (siehe Zitat unten), damit für weitere leistungsstarke PR-Netze Platz geschaffen wird. Daß dann auf 23 cm kein ATV Relaisbetrieb mehr möglich ist, scheint außer den Betroffenen nie manden zu stören. Ein nachträglich handstreichartig geänderter Bandplanentwurf für 23 cm wurde zur Grundlage einer freizügigen Frequenzvergabe an neue Digipeater gemacht, bevor die IARU, Nachbarverbände oder direkt betroffene ATV-OMs überhaupt nur "Piep" sagen konnten. Und: aus den "Sonderfällen" laut offiziellem Bandplanentwurf wird heimlich der Normalfall. Die neuen RS-Frequenzen bei 1243 MHz sind bereits bundesweit verplant, ohne einen Gedanken an die räumlich und frequenzmäßig benachbarten ATV-Relais-Eingaben zu verschwenden! Man stelle sich vor: ein Stadtplaner verlegt alle Radwege auf die Bürgersteige, ohne die Fußgänger zu berücksichtigen, oder um im Fach zu bleiben, die 2 m-FM-Relais-Eingaben werden parallel zum Sprechfunk von CW-Runden mitbenutzt! Die Kollisionen sind (wieder mal) vorprogrammiert. Vom groß angekün-Frequenzplanungsausschuß diaten (DARC 2000), der solche Pannen eigentlich vermeiden sollte, ist nichts zu sehen! Im neuen 10 GHz-Bandplanentwurf des DARC gibt es zwei exclusive Digitalfunk-Segmente mit 250 MHz Gesamtbreite (I), aber nichts für ATV trotz existierender Relaiseingaben. Die seit 1980 genehmigte 10 GHz-FM-ATV-Eingabefrequenz 10475 MHz von DBØKO läge danach mitten im geplanten 50 MHz-Satellitenfunk-Segment! Die Ellenbogengesellschaft unserer Nach-Wende Zeit findet offenbar ihren passenden Ausdruck im AFU-Bereich in der heutigen Packet-Radio-Betriebstechnik - und im Durchsetzungsvermögen der PR-Interessenvertreter gegenüber anderen Betriebsarten in den DARC-Gremien. Fortsetzung auf Seite 31

Offener Brief an das VUS-Referat im DARC

Betr.: Protokoll der letzten Bus-Tagung am 1.11.92

Nach etwa einer Woche des Wartens auf eine Reaktion der zuständigen DARC-Funktionäre auf ein direktes Anschreiben unseres BuS-Referenten DF1KJ folgt hier ein mit aktuellen Erkenntnissen ergänzter Text:

Da scheint ia in "Nur-PR-Kreisen" ein abenteuerliches Vorurteil gegenüber ATV-Leuten, speziell denen bei DBØKO in Köln, sehr tief zu sitzen. wenn man die provokativen Bemerkungen bei den Antragen 36 und 38 richtia deutet (es wurde schon auf der vorherigen UKW-Referenten-Tagung fleißig gepflegt, wie zu hören war). Um die Mär von den technisch rückständigen ATV-OM etwas zu berichtigen, möchte ich nur erwähnen, daß wir (ein Kreis von Amiga-Besitzern rund um DBØKO, darunter DF1KJ) nicht nur die SSTV-FAX- und ATV-Eingaben des Multimedia-Umsetzers benutzen, sondern auch im Direktbetrieb PD-Programme und Bilder mit bis zu 4096 Farben via Packet-Radio in 9600 Bit/s austauschen. Deshalb werden wir aber nicht auf den analogen Bildübertragungsbetrieb mit anderen, weniger gut ausgerüsteten OM verzichten!

Nun zu ATV: im IV-AMATEUR der AGAF habe ich in Heft 82/91 auf S.22 nach Bekanntwerden des neuen 23 cm Bandplanentwurfs die Situation der FM-ATV-Eingabe bei DBØKO zeichnerisch dargestellt (siehe rechts unten), Vielleicht ist es für Schmalbandspezialisten wirklich völlig unbegrelflich, aber eine Breitbandbetriebsart wie FM-ATV braucht nicht nur die mindest notwendige HF-Kanalbandbreite von 12,2 MHz (2 x 5,5 MHz-Tonträger mit Seitenbändern) -3 dB, wie im Protokoll der vorigen BuS-Tagung erwähnt, sondern links und rechts davon einen Schutzabstand (wie beim Satelliten-TV!) von mehreren Megahertz für die leider nicht senkrecht abfallenden Filterflanken, wenn auch schwache (entfernte) Stationen am Relaisempfänger eine Chance haben sollen, im Gegensatz zu PR gibt es im ganzen Distrikt G nur einen einzigen Umsetzer für ATV, namlich DBØKO in Köln. Daß dieser von der Senderreichweite von über 60 km aus auch auf der genehmigten Eingabe bei 1247,750 MHz erreicht wird, macht immer größere Probleme, je mehr Linkstrecken (und demnächst auch Digis und Relais) am unteren Rand der Eingabe auftauchen. Wenn diese dann noch mit der gleichen Antennenpolarisation wie die Empfangsantennen bei DBØKO, nämlich vertikal senden, wie zur Zeit eine Linkstrecke von DBØII nach DKØMWX auf 1240,050 MHz in Köln an einer Vertikalantenne mit S 9 im TM531 zu hören, kommen nur noch leistungsstarke nahe ATV-Stationen aus dieser Richtung lesbar über den Umset zer (das Problem ist mittlerweile vom Verursacher abgestellt worden/ Dez.92).

Die ständig vorhandenen Radarstörungen (lange weiße Querstreifen über das ganze Bild verteilt) haben wir inzwischen mittels videotechnischer Austastung auf weniger störende Punkte minimieren können. Wie wir allerdings die Bandbreite der ATV-Eingabe noch weiter verringern sollen, "um Störungen, die vom Bandplan her eigentlich nicht auftreten können, zu verhindern" (Protokoll TOP 9), muß uns erst mal iemand. vormachen (hatten vielleicht die Bandplan-Erfinder keine Ahnung Breitband Betriebsarten?). Wenn die 23 cm-ATV-Eingabe laut zukünftigem Bandplan in spätestens 2 Jahren um die gewünschten 2 MHz nach oben rücken soll liegt der obere Tonträgerbereich (Kanalmitte plus 5.5 MHz) ziemlich genau auf (besser gesagt unter) dem Megawatt-Radamuls (Breitband!), der alle sechs Sekunden den Kölner Raum überstreicht. Daß dann Begleitton- und DTMF-Steuerfunktionen die-

ser Eingabe zusätzlich zum Bild erheblich gestört werden, dürtte hoffentlich auch Schmalbandspezialisten klar sein!

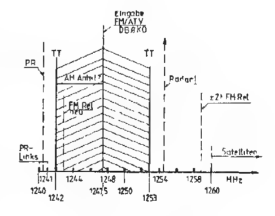
Meines Erachtens hilft in dieser Lege nur Kompromissbereitschaft auf beiden Seiten, d.h. maximal 1 MHz-Shift der Eingabe nach oben und möglichst gute Filterung sowie andererseits rücksichtsvolle Frequenzvergabe im unteren RS-Bereich für PR-Digis und Relais in der Nähe. Die vorab erfolgte Zuteilung der zusätzlichen Ausgabefrequenz 1243,225 MHz an den Digi DBØME (30 Km von Köln im R Distrikt) ohne Rücksicht auf

den IARU-Bandplan, der dort bereits ATV vorsieht, kann unter diesen Umständen nur als Provokation gegen die DBØKO Nutzer verstanden werden! Sie deckt in dem angedachten Fall fast genau den unteren Tonträgerbereich der ATV-Eingabe zu. Interessant zu wissen ist dabei. daß gerade diese Digi-Frequenz für extrem hohe Datenraten mit entsprechend breitem Spektrum vorgesehen ist. Hinzu kärne mitentscheidend die Polarisationsentkopplung der Antennen (DBØKO: vertikal / Digis und Linkstrecken horizon tall. Wenn das nicht machbar ist, hilft wohl nur noch Abschalten der meistgenutzten ATV-Eingabe in Westdeutschland, das könnte dann allerdings die über 50 aktiven Nutzer auf den Plan rufen, darunter z.B. unser bisheriger DV und neuer DARC Vorsitzender DL9MH.

PS: Wenn schon Transparenz, dann aber die ganze Wahrheit! Bei der BuS-Tagung waren weder der DARC-ATV-Sachbearbeiter noch die AGAF vertreten, im Gegensatz zu mehreren PR-Verbänden. Das muß eigentlich nicht zwingend zu einseitigen Darstellungen im Protokoll führen, oder ist das das neue Demokratieverständnis im DARC?

73 Klaus, DL4KCK

(Technikteam Mitglied bei DBØKO, TV-AMATEUR-Redaktionsmitglied, DOK G39)



Frequenzaituation der 23 cm-FM-ATV-Eingabe bei DBØKO in Käln

(geltender Bandplan mit künftiger Änderung durch RS-)

EURO 600 SAT MODULE



CARACTERISTIQUES TECHNICAL DAIA LECHNISCHE DATEN

- Tension
 d'alimentation
- Consommation
- · Entrée f.J.
- · Fréquences d'entrée
- Dámadulateur Audio
- · Sonsibilité
- . C / N
- Alimentation LN.S.
- · Largeur de bande f.l.
- · Largeur bande vidéo
- Vidéo desaccentuation
- · Polarité vidéa
- Niveau sertie vidéo
- Sortie vidéo
- Sortie audio
- Sortie bande de bass

- Power requirement
- Power consumption
- LF. input
- Input Frequency
- Audio range
- Sensitivity
- + C / N
- · LN.8 power
- LF. Bandwith
- · Video B / W
- Video Deemphasis
- Video polgrity
- Video output level
- Video connector
- Audio output
- Baseband output

- Betriebsspannung
- Stromverbrouch
- ZF Eingang
- Eingangsfrequenz
- Audioabstirmmbereich
- Eingangsempfindlichkeit
- C /N
- LNB Speisung
- ZF Sandbreite
- Video Bondbreite
- Video Deemphosis
- Video Polarität
- Video Ausgangspegel
- · Video Connector ·
- Audioausaana
- Bosisband Ausgang

- : + 17,5 V DC
- : 400 mA LNB
- : Type F connector
- : 950 2000 MHZ ADJ.
- : 5,2 8,3 MHZ
- : 65 dBm
- : 6.5 dB
- : Switchable (on,off)
- : 16/27 MHZ switchable
- : 50 HZ 5 MHZ
- : Pnl/NTSC/SECAM CCIR 405-1
- : neg/pos. switchable
- : IV P/P ADJ.
- : RCA Fernelle
- : RCA Femalle
- : RCA 50 HZ 8,5 MHZ



Mitteilungen der AGAF - Geschäftsstelle



NeueTelefonnummer der Geschäftsstelle (02304) 76 64

Aufgrund der vermehrten Anrufe zu den unterschiedlichsten Zeiten wegen der Veröffentlichung von Informationen in befreundeten Zeitschriften und im Pakket Netz, insbesondere von Interessenten aus dem in- und Ausland an AGAF-Publikationen, mußte ein neuer Weg für Telefonkorrespondenz gefunden die werden.

Seit 7 Jahren stellte Marie-Luise Althaus ihre private Telefonnummer der AGAF zur Verfügung. Die AGAF Geschäftsstelle verfügt über keine eigene Telefonnummer.

Um die AGAF-Geschäftsstelle auch mit Namen am Telefon nennen zu können, wurde ein Weg gefunden,und zwar durch Mitbenutzung der Telefonnummer des Geschäftsführers der Firma Althaus **Eleidmnik**

Aufgrund einer erweiterten Nebenstellenanlage mit Anrufbeantworter ist die AGAF-Geschäftsstelle wie folgt ab sofort zu erreichen:

Montag - Freitag

von 9.00 - 12.00 Uhr und von 14.00 - 17.00 Uhr

außer am Mittwoch nachmittags.

Bei Nichtbesetzung, z.B. bei Austellun gen und im Urlaub sowie außerhalb der Geschäftszeiten, steht Ihnen der Anruf beantworter und auch der Fax-Anschluß der Firma Althaus-Elektronik unter der Nummer 02304/72948 zur Verfügung.

Gebührenerhöhung Postgirokonto.

Mit Wirkung vom O1. Januar 1993 wird vom Postgirokonto für jeden Kontoauszug eine Gebühr von DM 1. für Porto verlangt. Nur der monatliche Kontoauszug ist kostenfrei.

Aus diesem Grund habe ich mich, um der AGAF Kosten zu sparen, entschlossen, nur noch einmal im Monat einen Kontoauszug vom Postgiroamt zu bekommen. ich mache daher alle AGAF-Mitglieder darauf aufmerksam, daß es bei Überweisungen für AGAF-Service-Angebot zu Lieferzeiten bis zu 4 Wochen kommen kann. Der monatliche Kontoauszug wird um den Q5. d. M. versandt. Wenn Sie bei Ihrer Bestellung diesen Termin beachten, dauert es natürlich nicht so lange, bis Sie Ihre bestellten Unterlagen erhalten. Ich hoffe für diese Maßnahme auf ihr Verständniss. Marie-Luise Althaus

Wir begrüßen die Neuen Mitglieder der AGAF

M.Nr.	Call	Dok	Name	Vomame	Nat PLZ Ort
1926	DG4CAU	H15	EICHMANN	FRANK	W-3200 HILDESHEIM
1927	DDTTE	A44	RAUCH	ERWIN	W-7990 PRIEDRICHSHAFEN
1928	DD3LV	МП	WIPPLER	GERALD	W-2313 RAISDORF
1929	DOMER	G53	SPICKENSAUM	RALF	W5216 NIBDERKASSEL 1
1930	DG2WI	N14	POSDUGA	UDO	W-4794 HOBYBLHOF
1931	DG7YD	Z60	BOENINGSCHULTE	HANS-L	W-4430 STEINFURT
1932	DLISAG	P32	NIEDHAMMER	HANS-PETER	W-77KI CHIMANUCHEMIACH
1933	SWL	L03	ROBLICK	BERND	W 4390 GLADBECK
1934	DG3MIK	C02	TAPPERT	RAINER	W 8261 OBERBERGKIRCHEN
1935	DG3AAA	P33	ALFERINK	ANDREAS	W-7118 KUENZELSAU
1936	DCOKL	G06	LINDEN	HE]NZ	W-5332 241 HLPG PI
1937	DH2PAW	KO1	BECKER	WILFRIED	W-3433 PLBCK HAUSEN
193B	DL4NBA	BOS	SCHOLZ	MICHAEL	W-8609 TUETSCHENGEREUTH
1939	DG7NDV	B13	SCHROEDER	STEPHAN	W 8540 SCIRWABACH
1941	DK2SH	F32 '	(IR AU	RUDI	W 7260 CALW
1942	DG9FC	F20	KOBACK	GERHARD	W-6203 HOCHHEIM
1943	DL2YQ		BAYER	JOSEP	W-8307 ALTHEIM
£940	DLERAR	UI3 BO	RTMES	ERWIN	W-8405 DONAUSTAUF
1944	DH9FAW	F66	ARNDT	WALTER	W-6106 WEITERSTADT
					vy 73 AGAF Geschäftzstelle

STV-AMATEUR



TE	bel folge	nden Firmei
	-	(Page)
Carlo	Küchler Funkcenter Stresemannstr. 92/ Anhalter Bahnhof W-1000 Berlin 61	Henr Gjedi
Hamburg	Radio Kölsch Schanzenstr. 1/ Schulterblatt 2 W-2000 Hamburg 36	Kan
Kul	ran	Franti Otto
Bremen	Andy's Funkladen Admiralstr (19 W 2800 Bremen	
Harnover	Eberhard Hoehne Funktechnik Vahrenwalder Str 42 W-3000 Hannover 1	Slui
EM pt	NING .	Löm

Göttingen Wienbrugge Funkcenter Reinhäuser Landstr 131 W-3400 Göttingen

Dreeden Kassel NIN Houtok

Figure dorf Otto's Funk Shop Unterrather Str.100 W 4000 Dusseldorf 30

WelBenfelb Nincolaistr44 Hallis Lainzia O-4850 Weißenfels Milmeter

Elektronicladen Profi Electronic Unictrosts Hammer Str 157 W 4400 Münster

City - Elektronik II DERI Güntherstz 75 W 4600 Dortmund

esberg Handels GmbH Mainzerstr. 186 W-5300 Bonn-Mehlem

NN

defeate Difona Communication GmbH Sprendinger Land Str.76 W 6050 Offenbach

Radio Drägen toert Funkabteilung Sophienstraße 21 W-7000 Stuttgart 1

Radau Funktechnik HaseV Vulnpuse W-7850 Lorrach

Frankfert/

Minchen

JFE Josef Frank Elektronik GmbH Wasserburger Landstr 120 W 8000 München 82

Numbers IRW GmbH Ludwig Feuerbach Str. 69 W-8500 Nümberg 20

Sorneberg, Thuringen AEV Ing. W. Vleweg Mönchsberger Str. O 6413 Sonneperd

Wien

Graz Neuhold Elektronik Griesgasse 33 A 8020 Graz NN Zunch

AGAF Mitglieder und Leser des TV-AMATEUR bitten wir um Mithilfe bei der Suche nach Firmen, die bereit sind, den TV-AMATEUR auszulegen. Mitteilung an die Geschäftsstelle

UHF aus 10 jähriger Erfahrung SHF

Jenerati

FM-ATV-TX 93 PLL gelockt

Deserve ve Seader geht as Vre te entwo kurss sins dinn a hove sinspote s beschoolen rende top to and Br. Though a hide by the house for Act to be unstable to a sea over other to a sinter to the Mea to be wishing and at a foreign de Act gangele atoms and energy de larv instableader the amale designed and Seader tops.

Decision with the nettern tends and an entropy of samples and an entropy of samples and an entropy of the decision of the entropy of the

Do So the reflect of the month of a call the sale that I have send the sale of the sale of



FM-ATV-Adapter für das 23- und 13-cm-Band

There is their the house the Ackapter for the Transferent COM. Keen is a sixt that is wordened by entering the house the test of accounting the second continuous and the second accounting to the s

The sock depoint gety hap to out yest the knowledge deploying portion, the sock position of a court of the sport position is a court of the sport position of a court of the sport position of the social out of the social out of the sport of



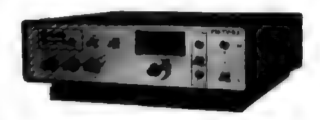
FM-TV-RX 93

Dieser Empfänger ist auch eine Weiterennwickung der schanbesonater begrifte hilf die ander ind Villadie hab

the FM IVEX Of stan Coppetenphinger in damidia distand. The und. The Rivers mother was Rivelling conduction and a next continue with welfare. At we clear

A chiline problem wir Arth die Errenwandgestehung ausz zuch gelorge ist der internationen Bedienente wie z. B. zur abet einstehuse der intertrager E. B. Athiz, respektive in Merster kung der Errentung von dewachen digwaller sehr wichtig. Ein intertrag der Bordhere des ein 21 auf Errent ingesehr und ger dassang all eingenenbereich der des ein 21 auf Errentung der Bordhere des ein 21 auf Errentung ein improblemente

Never hephroper zirchout ich aufleidem disch eine sehr hohe Lagt ist kein sof bei den Bandern ist ihn zi satzicher Konas 4 Ausgobij it gulfer tem wichdester Notort in besitzt dur Geille eine eigenes ich Vinletzte Litann aber dich über ich bilde speist werden.



Breitband-PLL für das 23- und 13-cm-Band

Terrior statue in a sie the thousand Pice or the track mention and Action with a ray you say. A rook out the momentum rows in a ray representation of the contraction of the contraction

Dir Nile quica E. Eurona Ceigem terze Ca, Edem Mark Chehadt.

Then Duc tratac vector adea werden.

The Frequency organise estably their black Africa deviately. Day for equipments in an one of 2.2 arts growth with the Day geometric PLC of a complete Verifical by a complete of a factor of a company emptod. The other deviates fit art of the third of the complete of the

Pie PIL wild encourage and all bousoit angebaten



WERNER Elektronik

Finkenweg 3 + 4834 Harsewinkel 3 + Telefant (02588) 623 + Telefaxt (02588) 499

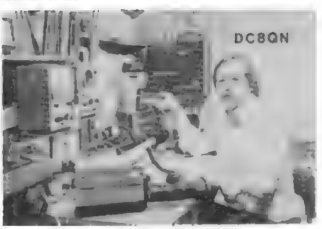
die ATV-Station DC8QN

In Beckum/Westfalen. Locator JO41AT, betreibt Roland König, DC8QN, M 690 seine ATV-Station. Hier sein Steckbrief.

Alter (noch) 41 Jahre. Amateurfunklizenz seit 1978. ATV-mäßig QRV seit 1979, damals noch mit Sondergenehmigung über DBØTW in Bielefeld auf 70 cm. QTH: Neubeckum (JO41AT), 40 Km südlich von Münster in Westfalen. Höhe Liber NN 98 m. Aboeachattet durch Hochhäuser in Richtung NNO und W. QRV auf 2 m und 70 cm (Sprechfunk und RTTY) 24 und 13 cm in ATV. Bis jetzt habe ich mehrere ATV-Sender nach DC6MR. DJ4LB und nach eingenen Ideen aufgebaut. Ein weiteres Hobby von mir ist seit einigen Jahren der TV-Empfang von Satelliten, viele Baugruppen lassen sich etwas modifiziert auch für FM-ATV verwenden. Mein Urlaubs OTH ist seit 16 Jahren von mitte September bis mitte Oktober Puerto de la Cruz auf Teneriffa, hier ist die Videokamera selbstverständlich immer dabei. Dort bin ich in die-

eer Zeit auf der Frequenz 144,450 MHz erreichbar. Leider ist es mir bis ietzt noch nicht delungen, die spanischen Funkamateure für ATV zu begeistern. Auf Teneriffa befindet sich der höchste Berg dort Spaniens, wäre eine AUSgezeichnete Lage für ein ATV-Relais.

Durch die oft aufretenden Inversionswetterlagen in den oberen Luftschichten, lassen sich mit kleinen Leistungen Enfernungen bis über 800 Km überbrücken.





Fertigung und Erstellung von Layout für Leiterplatten und Frontplatten

Leiterplatten ~ Service

Lieferung von Leiterplatten in Einzelu. Kleinserien in 7 Arbeitstagen ohne Preisaufschlag.

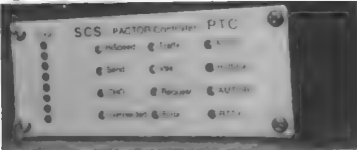
- Enorm preisgünstig u. zuverlässig -

B & M Leiterplatten-Service

Stahlenstr. 45, 5216 Niederkassel-Lülsdorf

Tel. 02208-72516 Fax. 02208-73727

SCS



PACTOR* - AMTOR - RTTY

VERSION V2.01

Fertiggerät : 460 DM Bausatz Update V2.01: 25 DM

Das derzeit effizienteste Amateurfunk-Fernschreibverfahren PACTOR®, entwickelt von DF4KV und DL6MAA, hat eine sehr große Popularität errelcht. PACTOR® wird auf allen Kontinenten betrieben und hat sich bei DX-Verbindungen besonders bewährt. Die Software des SCS PACTOR Controllers PTC wird ständig erweitert und entsprechend den Erfordernissen und Wünschen der Funkamateure optimiert. Aufgeteilt auf zwei Platinen, einer Hauptplatine im Europakartenformat und einer Frontplatine, finden Sie eine moderne Hardware für PACTOR®, AMTOR und RTTY. [Literatur: cq/DL 11/90, 7/91]

-Ab Version V2.01 mit PC-Terminalprogramm: Meister-Term

-Betriebsarten: PACTOR®, AMTOR (ARQ, FEC, Listen) und RTTY -Besonderheiten bei PACTOR®:

-Fehlerfreie Datenübertragung, ca. 5mal schneller als AMTOR

- -Gesamter ASCII-Zeichensatz (auch Umlaute) verfügbar, also keine getrennten Zeichenebenen
- -Analoges-Memory-ARQ, defekte Datenpakete werden bitweise rekonstruiert

-Online-Datenkompression nach den Huffman-Algorithmus

-Automatische Anpassung der Übertragungsgeschwindigkeit an die HF-Strecke

-Unproto-Modus (FEC) für Rundsprüche und CQ-Rufe

-CW-Kennung, ca. alle 7 Minuten und bei QRT

-Longpath-Option für ARQ-Verbindungen über den langen Weg -Ermittlung der Kanalbelegung mit Ausgabe über das Statuswort

-Connect auch im LISTEN-Mode möglich

-Automatische PACTOR AMTOR Erkennung, der PTC antwortet wie er gerufen wird -Connect-Text bis 249 Zeichen

-Frei konfigurierbar auf High- oder Low-Tones

-Anschlüsse: RS232 an Computer (Terminal), Betriebsspannung und Funkgerät

-Betriebsspannung 9...14V, ca. 200mA, Gleichspannung

-Aufbau, soweit möglich in CMOS/HCMOS-Technologie

-Digitale Abstimmanzeige mit 8 LED-Elementen

-Komfortable Statusanzeige mit 12 LED

-Statuswort für automatischen Rechnerbetrieb (Mailbox)

-Demodulator: A/D-Wandler, und Tiefpaß 7. Ordnung mit geschalteten Kapazitäten

-Einfacher Abgleich durch Softwareunterstützung

-Permanente Überwachung des PTC durch einen Watchdog

-Mailbox, automatisches Logbuch und Echtzeituhr, batteriegepuffert

-Mailboxzugriff von PACTOR* und AMTOR möglich (automatische Zuordnung)

-ELBUG-Eingang für CW-QSOs und zur PTC-Bedienung

Call und AMTOR-Selcall bitte angeben. Versand erfolgt gegen Vorkasse, oder bei Nachnahme zzgl. 15 DM (Ausland 20DM).

SCS Spezielle Communications Systeme GmbH

Röntgenstraße 36, D-6450 Hanau, Germany, Tel./FAX: 06181-23368 Bankverbindung: Postgiroamt Frankfurt KTO: 555 836-600 (BLZ 500 100 60)



Aus Handel und Industrie



1) ATV - SATV

ATV im 10 GHz-Bereich findet immer mehr Verbreitung. Man benötigt zum Empfang ein LNC Im Bereich 10.3 GHz, Der Konverter setzt das Sianal auf 950 1750 KHz um, so daß handelsübliche SAT-Receiver eingesetzt werden. TGN hat cin fertiges I NC herausgebracht. Weitere Unterlagen, auch über rauscharme Vorverstärker und westere Mikrowellenbaugruppen von TGN Nachnichtenteichnik GmbH, Anusstr 23, W~6781 Rupperlsweller, Fax (06395) 8082

Für den 10 GHz-ATV-Bereich hat JFE neue Komponenten herausgebracht, wie Gunoscillator, Gun-Plexer, Frequenzyervielfacher, Leistungsverstärker für 1 W sowie 10 GHz LNC und Antennenteile. Datenblätter mit Beschaltungshinweisen stehen zur Verfügung Info JFE Josef Frank Elektronik GmbH, Wasserburger Landstr 120, W-8000 München 82

2) SSTV, FAX, RTTY, AMTOR, PACTOR

Bonita

Für die Computer C 64 G 128, Amiga, Atari und PC (XT oder AT) hat Bonito verschiedene Sets herausgebracht Bonito Superset für C 64 und C 128 Senden und Empfang RTTY, CW, ASCII und FAX mit Steckmodulen Supercom sowie 3 Disketten mit 40 Programmen sowie Konverter. Bonito Radioset für PC, Amiga und Atari Senden und Emplang für RTTY, CW, FAX. Wetterfax und DCF77 bestehend aus den Programmen Radiocom und Boniverter Die Betriebsarten SSTV Hellschreiber, Amtor, Synoo Auswertung sind als Expansion erhältlich Demo Diskette für Amica. Atari, PG DM 20. Ausführliche weitere Informationen Firma Peter Walter, Genehtsweg 3, W-3102 Hermannsburg

3.) SAT-TV-Meteosat

Für den Direktempfang wird eine komplette Anlace, bestehend aus 90 cm Parabol-Antenne mit Erreger und Vorverstärker, Standhalterung, Meteosat-Empfänger, Meteosat PC Set geliefert Weiteres Informationsmalerial von Bonito, Peter Walter, Gerichtsweg 3, W-3102 Hermannsburg

Für den SAT Empfang mittels LNC sowie Direktemplang FM ATV 23 cm (1240 1300 MHz) hat JFE dem Empfänger SRE 300 S herausgebracht ATV Frequenzen im 13 cm- und 3 cm-Band lassen mit Hilfe eines Konverters 2405 auf 1000 MHz oder mit LNC 975 auf 10 GHz emofangen. Dieser Empfänger wird beim ATV-Relais München DBØQL eingesetzt Datenblatt und weitere Hinweise JFE Josef Frank Elektronik GmbH, Wasserburger Landstr 120, W-8000 München82

4.) Antennen Zubehör

Ein breites Band von 2 m-, 70 cm- und 23 cm-Antennen, auch Doppelband, für stationären und mobilen Einsatz bietet SMB an. Besonders für

Mobil ATV sind einige Antennen geeignet Aufgrund gestiegener Nachfrage wurden neue Geschaftsraume bezogen Interessante Antenneninformationen erhältlich von: S.M.B. Elektronik. Handels CmbH, Mainzer Str. 186, W 5300 Bonn-Mehlem, Fax (0228) 858570

5.) Bauteile und Kabel

Electronicleden

nach Besitzerwechsel jetzt mit 'c' und dem alten bewährten Mitarbeiterteam hat einen neuen axtuellen 175sertigen Bautelle Katalog Bauterie 92/93" herausgebracht. Katalog gen DM 5,- in Briefmarken von Profi Electronic Vertrieb, Postfach 6332, W-4400 Münster

8.) Video

Picotronio

Einen Mutisystem Digital Normenwandler VHS Video Rekorder zu einem sensationalen Preis hat Picotronic herausgebracht Eingang Pal-Mesecam (Secam Ost) NTSC 3.58 + 4.43 Ausgang Pal und NTSC. Bei nicht eingelegter VHS Kassette arbeitet das Gerät als Normenwandler, um auch andere Videosysteme, wie Video 8 oder Umatic, einsetzen zu können. Weitere Infos Picotronic, H. Boertzier, Zollamisstr 48, W-6750 Kaiserslautem

7.) PC Programme

Jorg Schmitz

Eine Public Domain/Shareware Sammlung 'Poor Man's Case No.7 für Nachrichtentechniker, wie Funkamateure. Studenten, Fachhochschulen, ing Buros, aus anerkannten Fachzeitschriften hat Jörg Schmitz DJ5UN gesammeit und ein Handbuch mit über 80 Seiten mit vielen durchgerechneten Beispielen, Zeichnungen und Kommentaren sowie Programmdiskette erstellt Preis DM 150.- Die Software wird zur Berechnung von Schaltungen im Bereich 1 kHz bis 1000 MHz verwendet Zusätzliche Analyseprogramme erlauben das Nachrechnen und Optimieren der vorher synthenisierten Schaltung. Was kann berechnet werden? Bauteilbeschreibungen: Induktivitäten, Spulen, Streifenleitungen, Magn. Kreise, Wellenleiter, Parabolspiegelantennen, Filternetzwerke Aktiv passiv, Hochpass, Tiefpass, Bandpass, Butterworth, Chebyshew, Bessel Verhalten. Anpassnetzwerke 2 Elemente, 3 Elemente oder 5 Elemente, Empfängerberechnung Intermodulation, Nebenwellen, Rauschen, HF-Verstärker mit S-Parametern Stabilitätsberechnung, PLL-Berechnungen. Netzwerkanalyse: Berechnung von Impedanz, VSWR, Return Loss und Insertion Loss von kaskadierten Netzwerken (Aktivo, passive Netzwerke). Um sich von den Möglichkeiten der Sammlung zu überzeugen, ist eine Demodiskette mit Programminformationen, Musterprogramm (Bandpassfilter) und Dokumentationen zum Ausprobieren sowie 40 berechnete Beispiele gegen DM 8,- Verrechnungsscheck oder Euroscheck erhältlich bei Ing. (grad) Jörg schmitz, Sauerbruchstr 16, W-6204 Taunusstein

lmpressum

Herausgeber und Verlag

Arbeitsgemeinschaft Amaleurfunkfernsehen (AGAF)

Vorsland der AGAF

1. Vorsitzender: Heinz Verhaus, DC6MR Schübbestr, 2, W-4600 Dortmund 30 Telefon (02 31) 48 07 30, Fex (02 31) 48 69 89

Geschäftsführen Dipli-ing Wolfram Althaus Beethovenstr. S. W.-5840 Schwerte 4 Telefon (0 23 04) 78 64 , Fax (0 23 04) 7 29 48

AGAF-Geechällssfelle

Marie-Luise Afficaus Beethovenetr. 3, W-5840 Schwerte 4 Telefon (0 23 04) 76 64 , Fax (0 23 04) 7 29 48 **Pedaktionsteam**

Lettung Heinz Venhaus, DC6MR

Petra Hrihn, Tanta Sipasarek Astrid Kelluwelt-Venhaus Horst Jend, DB2DF

SPEC-COM und CQ-TV

Klaus Kramer, DL4KCK Arminiusstr. 24, W-6000 Köin 21 Telefon (02 21) 81 49 46

hnungen. Ernet Pechmann, DK5JU Kleiststr. 4, W-4330 Müheim/Ruhr Telefon (02 08) 49 06 88

Gerrit v. Majewsk., DF1QX Feldistr.6, W-3000 Hanno Telefon (05 11) 80 52 60

-Diplome und Pokale: Heinz Moseti, DDØZL

Postfach 1123, W-8473 Gedem 1 Telefon (0 80 45) 27 24, Fax (0 60 45) 58 64

ATV/TV DX Rin J. Muntlewerft hin a municewart Hohredraweg 25 NL 1462 L.J Beemster Telefon (00 31-29 98) 30 84 Relats, \$ATV Heinz, \$ATV

TV-Sal-News POB. 1111, W-6238 Hofheim

RTTY, ESTV, FAX Klaus Kramer, DL4KCK AMTOR PACTOR

Armin Bingemer, DK5FH Tonicale IAVT Heinz Venhaus, DC6MR

landskarrespondenien dnaskorresponoensen Schweiz, Fritz Schumacher, HB9HWD Canada, Günter Neugebauer, VE7CLD Australien, Eric Relmann, VK2WH Niederlande, Paul Veldkamp, PAOSON Frankreich Marc Chamley, F3YX Großbritannien, Andy Emmeraon, G8PTH CSFR, Jiri Vorel, OKIMO Oestereich, Max Melariemier, ØF5MLL

elgenverwoltung AGAF-Geschäftsstelle Beethovenstr 3, W-5840 Schwerte 4

Anzeigenleitung Wolfram Althaus Druck & Anzeigenberachnung P+R Verlag Berghoter Str 201

W-4600 Dortmund 30 laktionsanschaff:

Heinz Verhaus, DC6MR Schübbestr2, 4600 Dortmund 30 Fax. (0231) 48 69 89, Box & DBØHAG Salz & Layout, DCBMR

orrekturtesung: Dipl.- Ing. Ernst H. Hoffmann, DF3DP Redaktions- und Anzeigenschluß

Jewells der 20. Januar, April, Juli und Oktober Erscheinungsweise 4mal im Jahr jewells Februar, Mai, August, November ISSN 0724-1488

Postvertriebskennzeichen: L 11874 F

Der TV-AMATEUR erscheint seit 1969

James, die an einer Vorstellung ihner Prostukte aus den aufgeführten Bereichen interessiert sind, bitten wir row. Übersendung von Druckschriften und Katalogen aus ACAF. Geschäftsstelle, Postfach 4039, W. 5840 Schwerte 4

Nachrichten

Fortsetzung von Selte 23

Dazu nachfolgend Zitate aus dem Protokoll der letzten BUS-Tagung des DARC vom 2.11.92 und ein "Offener Brief" im PR-Netz an das V/U/ S-Referat:

Zitat: "Die Bandbreiten der ATV-Anwendungen werden sich in Zukunft deutlich verringern müssen, um Störungen, die vom Bandplan her eigentlich nicht auftreten können, zu verhindern."

"Antrag 036:

Digi Rheinbach. JO30LP... Bemer kung: i.O., die Einstiegsfrequenz wird zunächst gegen die Linklage des Digis vertauscht, um Störungen zum henachbarten ATV-Relais DBØKO zu verhindern. Der Betreiber von DBØKO aufgefordert, wird sich dem gültigen Bandolan anzupassen, so daß in ca. Jahren die Frequenziage korri giert werden kann und soll."

"Antrag 038:
Digi Euskirchen,
JO30JP.. Bemerkung: wie oben..."

(Ein älterer OM in Köin fühlte sich beim Lesen dieser Passagen an den Kasernenhofton früherer unseliger Zeiten erinner!!)

vy 73 Klaus, DL4KCK

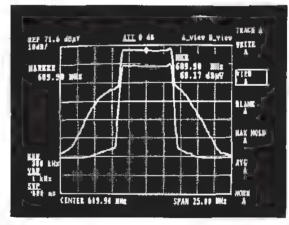
Digital-FS-Premiere

Der erste Praxistest eines von Thomson in Frankreich entwickelten digitalen Fernseh-Systems (DVB, Digital Video Broadcasting) lief Mitte August 1992 am Sender Langenberg des WDR. Auf dem UHF Kanal 38 wurde ein 50 W-Sender mit einem 7 MHz breiten OFDMcodierten Bildsignal modu liert. der entsprechende Empfänger stand in der Bergischen Universität in Wuppertal bzw. in einem mobilen Messwagen des WDR an verschiedenen Standorten mit bis zu 20 km Entfernung. Als Bildquelle dienten ein D1-Recorder für bewegte Szenen und ein digitaler Testbildgenerator, deren hohe Datenraten (270 Mbit/s) zunächst durch hybride Datenreduktion auf 34 Mbit/s herabgesetzt wurden. Darauf folgte ein OFDM-Modulator. der das Signal auf 512 Einzelträger über die gesamte Kanalbreite verteilte. Die Empfangsqualität in der Uni Wuppertal in 12 km Entfernung war sehr gut, nachdem Amplitudengang des Senders auf plus/minus 1 dB auf 7 MHz Breite justiert worden war. Allerdings durfte die Ausgangsleistung nur ein Drittel der Spitzenleistung betragen, bei höherer Aussteuerung wurde das Signal im Spektrum breiter und erzeugte starke Bildstörungen (übrigens ein Effekt, der auch bei übersteuerten Pakket-Radio-Sendern auftritt). Andererseits konnte die Leistung auf etwa 2 W reduziert werden, ohne sichtbaren Qualitätsverlust. Ein mit gleicher Leistung gesendetes Vergleichssignal im üblichen PAL-System und AM

war dann bereits unbrauchbar. Kurzzeitige Burstfehler verursachten allerdings deutlich sichtbare Bildstörungen im digitalen Empfänger, wenn die Antennenpolarisation auf beiden Seiten von horizontal auf vertikal geändert wurde. Ebenso bewirkten kleine Störträger im Empfangsbereich eine höhere Fehlerquote, aber kurze Reflexionen bis zu 8 Mikrosekunden können die Bildqualität nicht beeinträchtigen. Bei Entfernungen über 15 km reichte der Signalstörabstand nicht mehr aus für ein gutes Bild, für digitale Fernsehsendungen sind mindestens 25 dB nötig.

Fazit: Die angestrebte Doppelnutzung eines Kanals mit einmal borizontaler und einmal vertikaler Polarisation birdt auforund der unterschiedlichen Ausbreitungsbedingungen unerwartet große Probleme. Es muß noch viel für einen besseren Fehlerschutz getan werden, z.B. durch Kanalcodierung, bis das digitale Fernanwendungsreif sehsystem ist. Auf hochauflösendes Fernsehen mit der vierfachen Informationsmenge pro Bild gegenüber heute werden wir noch länger warten müssen!

Klaus, DL4KCK



OFDM-Sendesignal bei 8 (unten) und 16 dBW (oben/brelter)

Ulmer ATV-Treffen

Bereits zum dritten Mal veranstaltete der VFDB OV Ulm Z68 am 25.10.1992 sein "Ulmer ATV Treffen" in der Rastanlage Seligweiler an der BAB A8.

OVV Rolf, DL6SL, konnte knapp 60 ATV Aktive aus dem Süden Deutschlands und aus OE begrüßen, die mit großem Interesse den Fachvorträgen lauschten und bis zum Spätnachmittag fachsimpelten.

Als besonderen Gast konnten wir sogar den ATV-Referenten im VUS-Referat. OM Josef, DJ6Pl, begrüßen, dessen aktueller Vortrag zur Lage von ATV heiße Diskussionen auslöste. Leider führte die große Zahl an Besuchern zu leichten Platzproblemen, weshalb für das nächste Treffen 1993 größere Räumlichkeiten gesucht werden.

Rolf, DL6SL

Weniger ist manchmal mehr!

Zweitongeber für DBØHH nocheinmal!

Martin Früchie, DF9CR, M 1090 Leedener Str.7 W-4542 Tecklenburg 4

Nachdem ich die Baubeschreibung von Roland König, DC8QN, im TV-AMATEUR Heft 85/92 gelesen hatte, kam es mir in den Sinn, diese durchaus funktionelle Schaltung deuffich zu verkleinern und den Bauteilaufwand zu minimieren.

Die hier vorgestelle Schaltung kommt mit einem Platz von 50,5 mm x 37,0 mm aus. Beim Anlegen der Be triebsspannung läuft die erste Doppeltonfolge automatisch an und der Langzeittimer wird zurückgesetzt.

Funktionshinweise

Betriebsspannungsänderung von ±2 Volt hat keinen Einfluß auf die Tonfrequenzen Temperaturempfindlichkeit der beiden Töne: ±10 Hz im Bereich O.../O Grad- Cel. C3/R6/R10: bestimmend für die Symmetrie des Doppeltones

C6/R4: bestimmend für den 5Minutenintervall

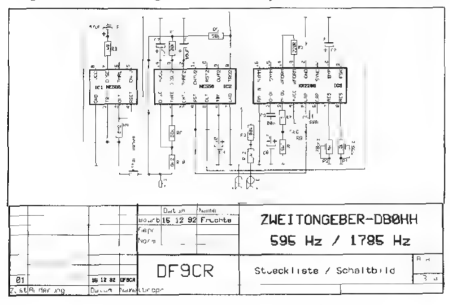
C1/R1: bestimmend für die Länge einer Doppeltonfolge

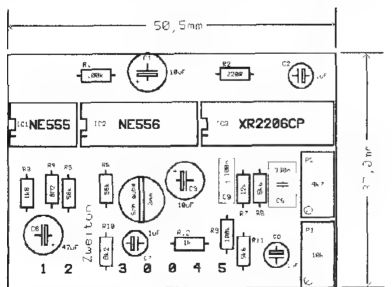
R9: bestimmend für die Lautstärke des Zweitongebers

Nach dem Anlegen der Betriebsspannung startet die Schaltung automatisch mit der ersten Doppelfolge, Nach jedem Start wird der Langzeittimer zurückgesetzt.

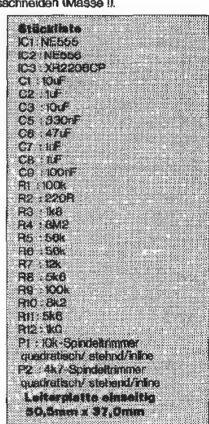
Authauhinweise

Die Leiterplatte kann mit einer 3 mm-Schraube und Abstandsbolzen befestigt werden. Film beim Belichten so legen, daß die Schrift seitenrichtig geätzt wird. Leiterplatte außerhalb des Rahmens ausschneiden (Masse!).

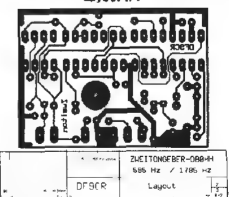




0= Masse, 1+2 = Taster, 3 =+12 Volt, 4 = Mike, 5 = Ausgang, P1 = 595 Hz, P2 = 1785 Hz







Fachbuchverlag und UHF-Service K. Weiner, DJ9HO



Vogelherder Str. 32, 8670 Hof Tel: 09281/67379

UHF - Unterlagen, eine Bastelbuchserie aus der Praxis der Nachrichtentechnik für (fast) jedermann

Diese Bücher vermitteln UKW-Technik in Theorie und Praxis, sind verständlich geschrieben und übersichtlich im Inhalt aufgebaut. Sie bieten nicht nur einen guten Überblick an Grundlagewissen, sondern zeigen anschaulich die Erstellung von Vorstufen, Konvertern, Sendermodulen, Leistungsteilern, Richtkopplern, Meßmittel zum Eigenbau, Antennen bis hin zu Leistungsendstufen in Transistor-oder Röhrentechnik. Außerdem weden viele Tips zur Beseitigung verschiedenster Probleme im Bereich der UKW-Technik gegeben. Nicht zuletzt wird dem Interessierten Leser vom einfachen bis hin zum gehobenen Wissen ein Stoff vermittelt, der ihm die Möglichkeit des "fundierten Mitredens" garantiert.

Folgende Buchteile sind lieferbar, die alle aufeinander aufbauen und jeweils einen anderen Stoff behandeln:

Band 1/2, Ausgabe 1980/92, Seite 001-414 44 DM

Band 3, Ausgabe 1982/92, Seite 415 -609 38 DM

Band 4 , Ausgabe 1984/89, Seite 610 -825 35 DM

Band 5, Ausgabe 1987/89, Seite 826-1063 43 DM

(incl. UKW-Wellenausbreitung) jewelle + 4 DM Versand

UKW-Wellenausbreitung, 81 Seiten, 22 DM +2 DM Versand

UHF - Applikationen : DJ9HO - Duoband-Erreger 23/13 cm für Parabolantennen und DJ9HO-Ringantenne für das 10m - Band 22 DM + 2 DM Versand

Service zu UHF-Unterlagen:

2m Messimg PA-Baustein RLV 2: (siehe UHF- Unterlage 3) 10 auf 150 W ohne Abstimm- und Auskoppel-Kondensator 180 DM

7,0cm Messing PA-Baustein RLV 70 (siehe UHF-Unterlage 3) 10 auf 150 W 180 DM

Spezielles Auskoppel-C (sonst nur 120 W, siehe UHF-Unterlage 5) 9,13 DM

23cm PA-Baustein RLV 23 (siehe UHF-Unterlage 5) 5 auf 80 W bzw. 5 auf 120 W 280 DM

Trafo für 1X 2C39 o.ä. Normalkern

110 DM

Trafo für 2X 2C39 o.ä. Schnittband

140 DM

Andere Trafos auf Anfrage

DQ70 Doppelquadantenne für 70 cm ALU-Präzisionsausführung, 9,5 dB Gewinn (siehe UHF-Unterlage 3). Wird von Behindertenwerkstatt gefertigt 47,80 DM

DQ 23 Doppelquadantenne für 23cm portabel Preis auf Anfrage

ALU-Teleskop-Portabelmast, 4X2 M mit Spannvorrichtungen, ca. 3 Kg 82,60 DM

Gitterparaboplspiegel, D=1M, f/D=0,6. Paßt in jedes Auto. 12 Segmente, Doppel-Masthalterung. Dreipunktbefestigung für DJ9HO Duobanderreger. Selbstabholervorteile (Porto + Verpackung ca. 70 DM) Vorbestel lung erforderlich, da Lieferzeiten. 270 DM

Duobanderreger für 23/13 cm (Patent) mit Kunststoffkappe und N-Anschlüssen. Über 100 W auf beiden Bändern belastbar 108,69 DM

Monobanderreger für 23 cm, wie oben auf gewünschte RF abgeglichen 91,30 DM

Meß Frequenzposaune, Messingausführung (siehe UHF-Unterlage 5) mit eingravierter Frequenzskala von 70-13 cm. Ersetzt einen Meßempfänger beim Abgleich von Oszillatoren und Verfielfacherstufen. Ohne eingelötete BNC-Buchsen 39,13 DM

FAN PA-Lüfter, 220 V oder 12 V . Restposten. 80X80 mm 21,75 DM

Richtkoppler für 23 cm: 4X N-Norm. Industrie-Restposten. Auskopplung Tor 1: -50dB. Tor 2 -10 dB bei 900 MHz. -53 bzw. -13 dB auf 23 cm. 43.50 DM

Elkos 350 V / 150 uF aus der Produktion a 4,35 DM

Alle Preise plus 15 % Mehrwertsteuer

SSTV und FAX

Ferb-FAX

JV-Color ist ein neu implementierter Übertragungsmodus für farbige FAX-Bilder in der JV-FAX-Version 5.1 von Eberhard, DK8JV. Dazu ein Ausschnitt aus der Beschreibung: Traditionell wer den im kommerziellen Bereich farbige Bildvorlagen in Form von drei Farbauszügen nach dem CMY-Farbmodell nacheinander übertragen. Da jeder Farbauszug für sich in der Regel direkt zu einer Druckvorlage weiterverarbeitet werden kann, ist dieses Verfahren für den kommerziellen Bereich sicher lich gut geeignet. Ein Nachteil für den Einsatz im Amateurfunkbereich ergibt sich daraus, daß man die Einzelbilder erst nach deren vollständigem Emp fang zu einem Farbbild zusammenfügen kann, was bei Verwendung eines Computers zwar auch automatisch erfolgen kann, jedoch aller Wahrscheinlichkeit nach eine manuelle Nachbearbeitung erforderlich macht. Der in diesem Programm verwendete Farb-Mo-. dus benutzt eine zeilensequentielle Übertragung ähnlich wie bei Farb-SSTV und bietet damit die Möglichkeit, das Bild schon während des Empfanges zu betrachten, Ich habe diesen Modus einfach mal JV-Color genannt. Ich will damit aber nicht den Anspruch er heben, ihn erfunden zu haben, (Soweit ich gehört habe, sind im Amateurfunkbereich bereits mehrfach Versuche zur Farbfaxübertra zeilensequentiellen gung gelaufen). Der neue Modus funktioniert wie folgt: APT-Starttonaussendung und Einphasen werden ganz normal wie bei S/W-FAX durchgeführt. Das Ende des Einphassignales wird durch Aussenden einer invertierten Phasenzeile gekennzeichnet. Von hier an werden für jede auszusendende Bildzeile drei Zeilen gesendet, von denen die erste den Rot-, die zweite den Grün- und die dritte den Blauanteil der originalen Bildzeile enthält. Damit erhöht sich die Übertragungszeit eines Bildes bei sonst gleichen Paramatern auf das Dreifache. Bei ansonsten gleichbleibenden Parametern (Modul, LPM) erreicht ein Übertragenes Farbbild dieselbe Auflösung wie ein entsprechendes S/W-Bild. Um für den "Alltagsgebrauch" akzeptable Übertragungszeiten zu erzielen, habe ich für die Farb-FAX-Übertragung einen neuen Modus definiert mit einem Modul von 204 und einer Trommeldrehzahl von

360 U/min. Gegenüber einem mit Modul 288 und 240 LPM gesendeten Bild steigt hier die Übertragungszeit um ca. 1/3 an; die erzielbare Auflösung beträgt etwa die eines Standard-VGA Schirmes (640 Punkte/Zeile, maximale Bildinhaltsfrequenz ergibt sich dann zu 640*(360/60)/2 Hz = 1920 Hz; bei 400 Hz Hub ergibt das eine erforderliche Bandbreite von 4640 Hz). In der Regel wird also die horizontale Auflosung ein wenig leiden, was sich aber nicht allzu storend bemerkbar macht. Selbstverständlich kann man jederzeit auf eine niedrigere Trommeldrehzahl oder ein höheres Modul überwechseln. wenn einem diese Auflösung nicht ausreicht. Bitte bei höheren Modulen aber auch die Trommeldrehzahl emiedrigen, weil ansonsten, bedingt durch die zur Verfügung stehende Übertragungsbandbreite (s.c.) die horizontale Auflösung nicht weiter ansteigt, der Rechner jedoch alabald wegen der zu hohen Pixel-Clockrate aussteigt

Neuer SSTV/FAX-Konverter

Eine preisgünstige moderne Ausführung eines Bildspeicher-Konverters ist von Jad Bashour, 55 Brampton Road. London, N15 3SX, entwickelt worden, In 1 Mbit-DRAM-Bausteinen sind 4 Speicherhereiche mit ie 256x256 Pixeln und max. 262144 Farben untergebracht, ein gepuffertes CMOS-RAM hält Textseiten und Grundeinstellungen fest. Natürlich sind alle üblichen SSTVund AFU-FAX-Modi vorgesehen, und ein eingebauter PAL Decodor läßt sehr schnelle Digitzlisierungen von Videokamera-Bildern in Farbe zu. Anschlüsse für einen RGB-Analog-Monitor, Drukker und Computer-Schnittstellen sowie eine PC Maus erinnern an den legendären Robot-1200C, der nicht mehr gebaut wird.

Kurzinfos:

Der neue "Superscan"-Konverter- Bausatz mit drei Platinen, dem Spezial-EPROM von G3OQD (Martin Emerson) und ausführlichen Beschreibungen, aber ohne Elektronik Einzelteile, soll etwa 200 engl Pfund kosten.

Das universelle SSTV-Programm für IBM-PC und -kompatible von John Langner, WB2OSZ, mit dem Namen "Pasokon TV", das alle üblichen SSTV-Normen mit bis zu 32000 Farben emp-



fangen und senden kann, ist jetzt auch in Europa erhältlich. Der Bausatz mit Software kostet 140 engl. Pfund. das fertige Komplettgerät 165 Pfund. Adresse: KM Publications, 5 Ware Orchard, Barby, Nr. Rugby, CV 23 8UF, Großbritannien.

Für den SSTV/FAX-Konverter SC-2 von V. Wraase, DL2RZ, gibt es jetzt auch passende Software und Schnittstellen zu Amiga- und IBM-PC.

Eine neue Version der "Multiscan"-Software für IBM-PC mit VGA-Karte (FAX und SSTV) bietet PE1KSW an via: "CombiTech", Moralstraat 60, 3235 El Rockanie, Niederlande.

ONSKN, Willy, bietet ein einfaches SSTV- und FAX-Programm "SSTV FAX3" für PC an, das sich Interessenten aus der PR-Mailbox ON7RC -5 im 7PLUS-Format auslesen können. Evtl. ist es auch noch in einer nahen PR-Box unter "SSTV" zu finden.

Super-Schmalband-Fernseh-Standard

James Hawes, KB9EPQ, schlägt einen Super-Schmalband-Fernseh-Standard für weltweite Verbindungen vor: er erinnert an den Beginn des Fernsehens mit 32 Zeilen, vielleicht geht auch noch Bewegtbildübertragung mit nur 24 Zeilen, evtl soger in Farbe. Das Wichtigste ist DX und einfacher Selbstbau der Geräte, denn dieses scheint vielen OM aus dem Blickfeld geraten zu sein, meint James, in einigen Jahren wird ausgeklü-**Datenreduktionstechnik** CVSD (continuously variable slope delta) oder so etwas wie "Macintosh-Quick Time" die NBTV Methoden verdrängen, aber auch heutzutage kann Schmalband Bewegtbildübertragung viel Spaß machen. Wer sich näher informieren möchte, sollte ihm schreiben: James Hawes, 8611 Kedvale. Avenue, Skokie, IL 60076, USA.

vy 73 Klaus, DL4KCK

DBØLO

Freerk Sweers, DB8WM, M 684 Hauptwiecke 6 W-2956 Moormerland 1

Das Amateurfernseh-Relais in Leer, Ostfriesland, JO33RG

Das ATV-Relais DBØLO wurde jahrelang auf dem Wasserturm (52 m Höhe) vom OV 1Ø7 in Leer betrieben.

Das Relais hatte zu dieser Zeit eine Antenne, die hauptsächlich in östlicher Richtung strahlte. Nachdem der Wunsch einiger OMs an den Verantwortlichen herangetragen wurde, die Empfangsverhältnisse in westlicher und südlicher Richtung zu verbessern, wurde die vorhandene Antenne gegen eine Rundstrahlantenne ausgetauscht. Diese Maßnahme ergab aufgrund der niedrigeren Feldstärken bei denen, die in östlicher Richtung wohnten, ein schlechteres Bild. Dies war hauptsächlich auf Fehler in den Emptangsanlagen zurückzuführen. die vorher aufgrund der hohen Pegel nicht auffielen. Um dieses auszugleichen und die Zugangs schwierigkeiten bei der Wartung des Relais zu verbessern, wurde über eine Verlegung zum 3 km entfernten Fernmeldeturm der Telekom nachgedacht. Hierzu sollte vor der Beantragung ein Probebetrieb durchgeführt werden.

Am 16.1.1992 wurden die zuvor erstellten Antennen an dem Turmschaft in 120 m Höhe angebracht. Der Probebetrieb konnte dann am 23.1.1992 beginnen, nachdem das Relais zuvor am alten Standort abgebaut wurde. Der danach durchgeführte Probebetrieb ergab, daß keine Beeinträchtlgungen zu erwarten waren. Dieses galt für die

Anlagen der Telekom, sowie auch für die Amateurfunkanlagen. Am gleichen Standort werden auch noch ein 2 m Relais DBØWO R4 (Ausgabe 145,700 MHz), ein 70 cm Relais DBØEB R100 (Ausgabe 439,400 MHz) und der Digipeater DBØLER mit der Ein- und Ausgabe 430,625 MHz betrieben. Auch sind 5 Linksstrecken im 23 cm-Band den Digipeater im Unterband (1240 MHz) sendend vorhanden. Alle diese Signale konnten erfolgreich voneinander entkoppelt werden: somit stand der Verlegung des ATV-Relais nichts mehr im Wege.

Hier zeigt sich, daß bei gutem Willen aller Beteiligten, ATV und PR miteinander leben können und dieses sogar auf einem gemeinsamen Standort möglich ist. Nun wurde ein Antrag auf Mitbenutzung vom OV Z31 des VFDB, für den Standort des Fernmeldeturmes Leer 1 gestellt. Dieser Antrag ist inzwischen von der Telekom genehmigt worden.

Von diesem Zeitpunkt ab ging das Relais in die Verantwortlichkeit des Ortsverband Z31 Leer über. Der Verantwortliche DB8WM wechsel te nicht, da dieser bereits Mitglied des OV Z31 war. Nun wurde über den UKW-Referenten des VFDB ein Änderungsantrag gestartet Dieser Antrag ist zusammen mit einem zuvor schon gestellten Antrag über eine 10 GHz Ein- und Ausgabe im Genehmigungsverfahren. Eine weltere Verbesserung

war noch für OMs in westlicher Richtung (Richtung PAØ) vorgesehen. Bedingt durch die Anbringung der Antennen vor dem Turmschaft wird die westliche Richtung durch den Schaft abgeschattet. Auf der westlichen Seite wurde deshalb am 24.7.1992 für diese Richtung eine seperate vertikale Sendeantenne und horizontale Empfangsantenne angebracht.

An Hand des Blockschaltbildes soll die Arbeitsweise und die Möglichkeiten, die das ATV-Relais DBØLO bietet, verdeutlicht werden.

Erläuterungen zum Blockschaltbild des ATV-Relais DBØLO

Allgemeines

Das ATV-Relais besitzt 5 Eingaben für die verschiedenen Bänder und zur Zeit eine Ausgabe im 13 cm-Band. Nach Genehmigungserteilung wird eine 2. Ausgabe im 10 GHz-Band hinzu kommen. Zusätzlich sind 2 Telefonie-Eingaben im 2 m-Band (144,750 MHz) und 70 cm-Band (432,750 MHz) vorhanden. Alle Antennen sind wetterfest in Kunststoffrohren am Turmschaft befestigt. Das Relais selbst ist innen im Turmschaft untergebracht.

1. Eingabe (70 cm-Band)

Als Antenne dient hier eine Rundstrahlantenne mit Ø dB Gewinn (Nach DCØBV), der hierzu gehörige RX läßt sich über einen 18 KHz-Ton abschalten, so daß auch Direkt-QSOs möglich sind, ohne das Relais belegen zu müssen.



Schanzenstraße 1/Schulterblatt 2, 2000 Hamburg 36 Tel. (040) 434656 und 434699, Fax (040) 4390925

DJ3XN . DL6HBS . DC4XM

Das Fachgeschäft in Hamburg seit



ICOM (Europe)-Depot-Händler



Wir führen das **RICOFUNK-Sortiment**

ICOM

IC-R 7100 2500.-25,0000 . 1998.9999 MHz AM/LSB/USB/FM/WFM 900 Speicherkanäle

ICOM

IC-1275 E..... 3330.-1240...1300 MHz. 10 Watt LSB/USB/CW/FM,ATV ZIT(Eing./Aueg.): 133,83 MHz

TONNA

23 EL. 1248MHz ... 98.-23 EL, 1296MHz 55 EL. 1296MHz 152.-25 EL. 2300MHz 135.-(mit N-Kabelbuchse +2.-)

FLEXA-YAGI

23cm FX 2304V (Vorm.), 206.-23cm FX 2309 (16dB). 258.-23cm FX 2317 (18dB). . 310.-(Anschluß: N-Buchse)

DÄMPFUNGSGLIEDER

DC-2GHz, 50 Ohm. 1Watt, BNC(m)/BNC(f), 3/6/10/20dB Satz (4Stück) 99.-

DUMMY-LOADS

DC-2,5GHz, 50 Ohm, 150Waff, Anschluß, N-Buchee, ... 215.70

DC-4GHz, 50 Ohm, 90Watt, Anachluß, N-Buchse, ... 190.20



LANDWEHR







2. und 3. Eingabe (23 om-Band)

An den beiden Empfängern (AMund FM-RX) für das 23 cm ATV-Band-Segment ist normalerweise eine Rundstrahlantenne mit 8,5 dB Gewinn (8fach gestockter Rundstrahler nach DCØBV) geschaltet.

Über einen 13- und 18 KHz-Ton läßt sich anstelle des Rundstrahlers, jeweils ein 2x15 Element Yagi mit 12 dB Gewinn schalten. Dadurch werden eventuelle Radarstörungen erheblich gemindert. Diese Antennen zeigen in südöstliche und westliche Richtung. Nach den beiden Empfängern ist ein Auswerter geschaltet, der den AM-FM-RX zur Verknüpfung durchschaltet.

4. Eingabe (13 cm-Band)

Vor dem FM-RX ist ebenfalls eine Rundstrahlantenne mit 12 dB Gewinn (11fach gestockter Rohrstrahier) geschaltet. Der RX ist ein Eigenbaugerät (480 MHz ZF).

5. Eingabe (10 GHz-Band)

Die Antenne der 10 GHz-Eingabe hat 17 dB Gewinn und besteht aus einem 20fach gestockten Rohrstrahler, der direkt auf einem Empfangskonverter montiert ist. Als RX dient ein Satellitenempfänger.

Anmorkung

Bevorrechtigt beim Betrieb über das Relais ist die jeweils nächst höhere Eingabefrequenz.

1. und 2. Tonoingabe (ATV-Ton-Anruffrequenz)

Die beiden Telefonieempfänger für die beiden ATV-Anruffrequenzen sind komplette Transceiver für das 2 m- und 70 cm-Band. Dieses sind Reservegeräte für die am Standort befindlichen FM-Relais für das 2 m- und 70 cm-Band, die so sinnvoll genutzt werden.

Verkeupfung

In der Verknüpfung wird das angelieferte Videosignal (VF) und Audiosignal (AF) geprüft und dann zur Ausgabe durchgeschaltet.

Nur wenn ein einwandfreies Videosignal anliegt, wird das empfangene Signal durchgeschaltet.

Abschaltung

Mit der Abschaltung können sowohl die Eingaben als auch die Ausgabe des Relais abgeschaltet werden. Ein 37 KHz-Ton von 3 sek schaltet die Toneingaben ab. Mit dem gleichen Ton, allerdings länger als 7 sek, kann die 70 cm- und 23 cm-Eingabe abgeschaltet werden. Die 70 cm-Eingabe kann auch seperat mit einem 20 KHz-Ton abgeschaltet werden. Die Fernabschaltungen erfolgen über eine Verbindung im 10 GHz-Band.

1. Ausgabe (13 cm-Band)

Die bisher einzige Ausgabe des

ATV-Relais liegt im 13 cm-Band. Als Antennen stehen eine Rundstrahlantenne mit 12 dB Gewinn und eine vertikal abstrahlende Antenne in Richtung Westen mit einem Gewinn von 7 dB zur Verfügung.

2. Ausgabe (10 GHz)

Nach erfolgreichem Probebetrieb soll im 10 GHz-Band eine 2. Ausgabe, für die die erforderliche Genehmigung beantragt ist, betrieben werden. Als Antenne dient eine Rundstrahlantenne mit 17 dB Gewinn (20fach gestockter Rohrstrahler).



Table 20he Balen

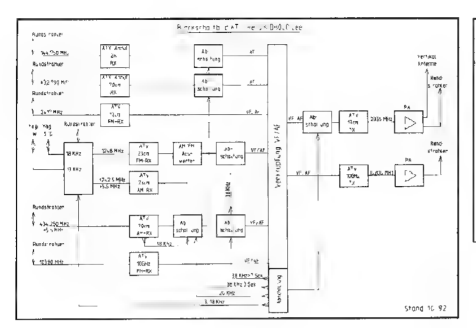
Standort: Fernmeldeturm: Leer 1 (Militermeer) JOSSEG

- t Eingebe: 434,250 BT/ 439,750 MHz TT AM
- 2. Eingabe: 1242 500 BT/ 1248 000 MHz TT AM * 125626 MHz
- 3. Eingabe: 1248,000 MHz FM 5 MHz Unitert: * 1261825 MHz
- 4. Eingabe: 2417,000 MHz FM 8 MHz Untertr.
- Eindebe: (beantragt) 10390,000 MHz FM 6 MHz Untertr.
- 1. Toneirgabe: 2 m. 144,750 MHz Telefonie (L ATV-Annif)
- 2. Tuneingabe: 70 cm 432,750 MHz Telefonic (2. ATV Annil)
- 1. Ausgabe: 2335.000 MHz FM 6,5 MHz Untertr.
- 2 Australia: (beantragt) 10200,000 MHz PM 6.5 MHz Untertr

Relativerantwortlicher Freetic DEBVM (blehe Foto)

Preguenzen ab Neukourdiderung.

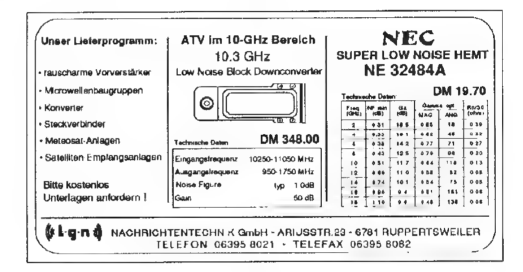
Internationale ATV-Anruf- und Rückmeldefrequenz: 144,750 MHz



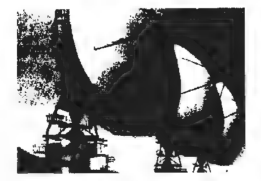


Fordern Sie unseren Katalog, kostenlos!

Nottulner Lanaweg 81 4400 Münster Tel: 02534/7036



inie___D



Komponenten für Satelliten-DX und Extremempfang

Wenn es darum geht, schwache oder gestörte Signale wieder aufzubereiten, bieten sich die Komponenten der Linie D als Werkzeuge zur Bildverbesserung an.

Interessiert?
Dann fordern Sie unsere Broschüre "Linie D" unverbinalich an I

NKM - Elektronik GmpH • Postfach 1705 • D-7850 Lörrach Tei, 07621 / 18571 • Fax 07621 / 18840



Der Köln-Aachen ATV-Rundspruch

aus der Sicht des ATV-Teams Bornheim

Hans Rahm, DL2KCB, M 1905, Mönchfuhrweg 4 W-5303 Bornheim 3 (Walberberg)

Wie schon im TV-AMATEUR Heft 86. S. 35 beschrieben, wird der Köln-Aachen-Rundspruch völlig neu gestaltet und seit dem 6.9.92 sonntags um 11 Uhr als Fernsehrundspruch über das ATV-Relais DBØKO übertragen. Nach Verlesung von Distrikt- und DL-Rundspruch folgt der eigentliche ATV-Teil. Dessen Inhalt und Gestaltung ist dem jeweiligen produzierenden Team völlig freigestellt. Mittlerweile 9 Teams mit 2 bis 4 Akteuren wechseln sich Woche für Woche ab. Der Kreativität sind kaum Grenzen gesetzt. Wir. das sind Heinz. DG7KI, M 1900 und Hans, DL2KCB, M 1905, machen seit Beginn mit, Aktuelle Themen aus den Ortsverbänden Berichte von Fuchsjagden von Messen, Filme von Weltraumtechnik und zukünftig auch Amateurfunklehr-Videos, werden gezeigt.



Damit alles nicht so "bier-ernst" bleibt, soll OM Waldheini als eine 3-4 minütige Persiflage auf den Amateurfunk seinen festen Platz in der Sendezeit bekommen.

Redaktionsschluß ist Freitag abend. Trotzdem gelingt es immer wieder einem der Teams, Aktuelles vom Wochenende einzuflechten. Etwa die Eröffnungsrede von DL.9MH zur Interradio oder Sonntagnachmittag 16 Uhr eine Videosondersendung zur Wahl des DARC-Vorstandes.

Die Vorproduktion des Bandes läuft in der Regel Samstag nachmittag. Wir sind Sprecher, Techniker und Beleuchter in einem. Vor dem eigentlichen Rundspruch läuft ein fünfminütiger Vorspann zur Vorankündigung. Um mit der Ansage zeitlich übereinzukommen, bedarf es einiger Tricks. Oft ist eine fernsehgerechte Ansage nicht einfach. Die Resonanz im Köln-Aachener Raum gibt uns aber Auftrieb. Viele OMs haben sich mittlerweile einen Empfangskonverter für das ATV-Relais angeschafft. Oft wird der Sender wenig später dazukommen. Die Bestätigungen anschlie-Bend gehen langsam auf die 100 zu. Auch ist bereits mehrfach eine gleichzeitige Übertragung zum ATV-Relais Siegen, DBØQJ und Mülhelm/ Ruhr, DBØMHR erfolgt. Leider ist eine Liveübertragung wegen Störer z.Z. noch nicht möglich. Die vorbereiteten Bänder werden vom Rekorder direkt am Relais eingespeist. Der Tondes Distrikt- und DL-Rundspruch wird zusätzlich auf 2 m und 80 m übertragen.

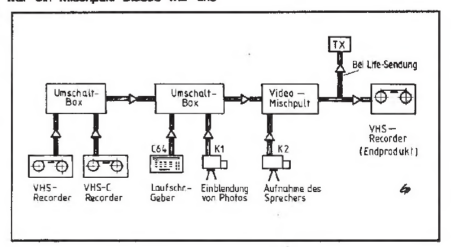
In der gezeigten Skizze sind die Verbindungen der Geräte dargestellt, wie sie bei uns mit Erfolg zur Produktion des Rundspruchs benutzt werden. Als Umschaftboxen dienen 2 Boxen zu je 35 DM. Natürlich ist in der Ausrüstung nach oben hin keine Grenze gesetzt. Die teuerste Anschaffung war ein Mischoult. Dieses war uns

aber die Mitarbeit an einem der schönsten Zweige unseres Hobbys wert.

Für die Erzeugung von Titaln und Laufschriften verwenden wir einen C64 mit dem Programm "Video-Studio".



Letztendlich kommt es nicht auf die Perfektion an, sondern auf Inhalt und Aktualität. So sahen wir bereits tolle Beiträge von Teams, die mit weniger Equipment ihre Rundsprüche erstellen. Dieser Beitrag soll andere Distrikte anregen, gleiches zu organisieren. Wir tun das Unerige dazu, die ATV-Frequenzen zu erhalten bzw. zu verteidigen. Nur noch stärkere Aktivitäten werden dieses ermöglichen.



Die Zusammenschaltung von Kameras und Recordern, beim ATV-Team Bornheim zur Produktion des all sonntäglichen Köln-Aachen ATV-Rundspruchs.

AGAT-Kiemanzeigen für Mitglieder kostenlos

unter Augube der Mitgliedsnummer an die Geschäftsstelle

Senderöhre, YD1336 bez, YD1332 für ATV-Rundspruchsender dringend gesucht. DJIKF Manfred (0221)2204974

Verkaufe:

10 GHz-HEMT-LNC, solide Ausführung, (neu) WR-75-Flansch, superempfindlich, F ca. 1,5 dB, konvertiert 10 -10.5 GHz Band auf 11-16 GHz. daher mit jedem SAT-RX ATV empfangbar. DM 108

Manfred Rudolph, DL2OU Krefelder Str. 20 W-100 Berlin 21 Tele. 3932131

Suche:

Literatur (auch als Fotokopie) über deutsches und französisches Fernsehen vor 1945. Wer kennt Stellen, wo man immer noch einen deutschen FS-Empfänger aus der Vorkriegszeit besichtigen - oder sogar kaufen - kann?

Andrew Emmerson G8PTH 71 Falcut Way, Northampton, NN2 9PH, England Tel: (0044-604) 844130

Suche

für den weiteren Ausbau meiner Videosammiuno. s/w Kamera MC-311. Spulenvideorecorder Shibaden SV-820 ED. National NV-1000 CVC Videokassetten + Laserdisc Platten Angebot über Zustand und ggf. Kosten Wolfram Althaus, Beethovenstr. 3, W-5840 Schwerte, Tel:(02304) 72039

Verkaufe :

ATV-Relais, Eingang 13 cm, FM, Ausgang 23 cm, FM und 144,750 MHz zusätzliche Toneingabe.

D. Banko, OE7DBH, Perfuchsberg 29, A-6500 Landeck. Tel. (0043-5442) 88784

Die UHF/SHF-Gruppe Ludwigsburg/ Backnang verkauft:

-aus DBØPE-Bausatzaktion 400 Stück übrig gebliebene Keramikfilter Typ SFE 10.7 MHz B- 330 KHz, 10 Stück DM 5.-

-einige LNC's Type Marconi, 10,0-10,5 GHz, F=1,5 dB mit Feed für Offsetantenne deicht abtrennbari le DM 135.- + Porto

-restliche Logomatleiterplatten (zweiseitig, durchmetallisiert) für den DL3PD/DL6LG Logomaten, Laufschrift im 2764 Eprom gespeichert, mehrere Texte abrufbar, mit Programmierungssoftware (f.P.C), Textbelspielen und ausführliche Dokumentation DM 35.- + Porto

Markus Zügel, DC7TU Leonbergerstr.fl W-7140 Ludwigsburg

Nøuer gestockter 2 m/70 cm

Doppelband-Vertikal-Rundstrahler

Eine Entwicklung von H. Bensch, DL4KCJ.

Kurzbeschreibung:

Es wurden hier

71410 altbewährte Doppel band-Antennen gestockt. Auf die Doppel band-GP wurde die "Nasevorn-Antenne^{ss} kapazitiv/ induktív aufgestockt. Das Ergebnie ist die abab. Antenne. Die Summe der strahlenden Teile ist auf 2 m



1λ bzw. auf 70 cm 2.45 λ! Dies ergibt folgende Gewinne: 2 m 4,5 dBD, 70 cm 7 dBD Mechanische Höhe ca. 1.8 m Anschluß 50 Ohm/N-Buchse.

Die Mastspitzenausführung kostet 98.- DM Mantelwellensperre für Nebermastmontage 19.- DM

SMS Elektronik Handels GmbH

Groß- u. Einzelhandel Entwicklung u. Fertigung Montage, Vertrieb u. Service Satelliten-TV, Kabel-TV Antennenspezialitäten Mainzer Str. 186 W-5300 Bonn-Mehlem DL4KCJ Tel. (0228) 858686 Fax (0228) 858570

Verkaute:

ab 18.00 Uhr

bei Selbstabholung: Lorenz TV-Sender FM 960/TV 4000 - 4 GHz komplett inklusive 2. Einschubsatz !! DM 150 -Homebrewed 23 cm ATV-RX, Sanshin-Tuner, Ausgang Video und Ton für Monitor, ufb. alles nach TV-AMATEUR VB DM 200.-Philips Grün-Monitor z.B. für C-64 oder ATARI inkl. Adapter für FP DM 80.-DG3DN, Tel.(02331) 333705

VIDEO-TRANSFER

Film-, Dia-, Papier-**Abtastungen** Videoüberspielungen aller Formate Titeleinblendungen und Videoschnitte Normwandlungen VHS Pal-NTSC-Secam Sonderpreisissle AGAF gegen einen mit DM 0.80 frankierien und adressierten Freiumschlag von:

Wolfram Althaus. Postfach 4039. W-584O Schwerte 4

Johann Huber Hubertusstr. 10 W-8851 Hafenrout Tel. (09009) 413

hat Ordner für den TV-Amateur in ihr Programm aufgenommen. Die Ordner sind aus blauem oder rotem Plastikmaterial mit Rückensteckfach für Einsteckschild gemäß Muster.



körsteri Sie beim vo Huber, Dess Ordner kör Harsteller Johann BRUST Mode 160 - Francisco III. Tel. 0 90 09 / 12 78, besteller: Vereind me pegeri Nachnehme.

Kosten für AGAF-Mitglieden pro Stück DM 6,50 DIN A5 DM 10.50 DIN A4

+ Porto DM 3,--Die Firma Huber ist auf der HAM - Radio, UKW - Tagung Weinheim und Internadio Hannover vertreten, und die Ordner können dort gekauft werden.

SMB Elektronik Handels GmbH Mainzer Str. 186 W-5300 Benn - Mehlem Tel. (0228) 858686 Fax (0228) 858570

hat Ansteckschilder mit der AGAF - Raute in ihr Programm aufgenommen. Die Schilder sind aus weißem Kunststoff mit blau gravierter AGAF- Raute und Schrift und haben hinten eine Nadel zur Befestigung.

Kosten für AGAF-Mitglieder: einzeilig DM 8.--/Stück zweizelig dreizelig DM 9,--/Stück DM 10,--/Stück

Wolfram Althaus Geschäftsführer

Bei Einzelbezug kommen DM 170 für Porto hinzu. Die Firme ist auf der HAM - Radio, UKW - Tagung in Weinheim und der INTERRADIO vertreten und fertigt die Schilder dort sofort auf Wunsch an.

Electronicladen

Profi Electronic Vertrieb GmbH Postfach 6332 D-W-4400 Münster

Die Neuvorstellung:

50-MHz-Transverter (OE9PMJ)

Die bewährte Konzeption des Gerittes ermöglicht eine ZF von wahlweise 144-146 MHz (Typ A) oder 28-30 MHz (Typ B) bei sauberern Sendesignal und guter Empfangsempfindlichkeit (Rauchzahl < 3 dB). Bei Bestellung bitte Typ angeben!

Bausatz incl. Platine

DM 199.-(doppelseitig gebohrů....

70 cm zum Taschengeldpreis

FM-Relaistransceiver nach CO/DL 2/90,

- total überarbeitete Version.
- neues Layout auf doppelseitiger Eurokarte
- die preiswerte Alternative für den
- erten OM
- Der Bauteilsatz enthält alle erforderlichen
- Bauteile incl. Platine (gebohrt, doppelseitig), Weißblechgehäuse, 10 Gang Poti, Baumappe

unser Preis DM 199.-

Die UP's:

Einplatinen-Computer

z.B. Basic-EMUE der meistverkaufte Einplatinencomputer aus der mc. Europaformat, mit Rasterfeld oder I/O-Teil. Auch für professionelle Steuerungsaufgaben gut geeignet.

Bausätze	ab	DM	98,00
Fertigbaugruppen	ab	DM	438,00
Andere Einplatinencomputer mit 8052 (such	in V	OLL-	
CMOS-Bestückung) auf Anfrage ab Lager lie		ar.	
80C52			1 98,00
62256,32 K			1 19,50
27C256,32 K	****	. DA	1 8,95
Spezialouarz "Basic"		. DA	1 8.95

Die Kataloge:

"HF-Bauteile"

für 92/93 ist kürzlich erschienen! Auf über 100 Seiten, die mit Bauteilen und Daten nur so "vollgestopft" sind, finden Sie vom Robrtrimmer bis zum 13-cm-Konverter, vom Modul für 1,3 GHz bis zum 2- m-Junior-Empfänger, von der SMD-induktivität bis zum Prequenzvorteiler, klassische und aktuelle Bauteile, Bausätze und Informationen für fast alle Bereiche der HF-Technik und Punkelektronik.

Katalog 92/93, DIN A5, gebunden, 175 Seiten: Wenn Sie neugierig geworden sind, übersenden Sie uns DM 5,00 in Briefmarken (bitte in kleinen Werten). Sie erhalten den Katalog dann umgehend. "Bausatze"

Endlich erschienen ist unser HF-Bausstz-Katalogi Auf ca. 40 Seiten enthält er unser gesamtes Programm an HF-Baugruppen und Bausätzen aus Elekor, Bearn und cq-DL. Das Angebot reicht vom 70-cm-Transceiver, NF-Filter, VPO-Antennenverstärker bis zum Fachsjagdsender. Sie erhalten den Katalog gegen Einsendung von DM 5,00 in Brinfmarken.

Die Spezialbauteile:

FM-ZF-ICs:	DM
CA 3089	2,95
SO 43 P	4,95
TBA 120	1,70
TBA 120 S	0,95
TBB 469 (hochintegriert)	19,95
TBB 1469 (hochintegriert)	16,80
TDA 1047	8,80

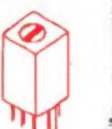
ICs für FM/Satellitenfernsehen:

MC 1350 ZI ² -Verst,	6,95
MC 1648 ECL-Oszill,	16,95
NE 564 PLL-Dem.	11,50
NE 592 Video-Amp.	2,95
NE 568 PLL-Dem.	19,50

HF-Transistoren:

BFG 91 A (2 Emitterfahnen)	6,50
BFG 96 (2 Emitterfahnen)	6,50
BFQ 34	39,50
BFQ 69 rauscharm	6,75
BFR 96 s	5,50
BFT 66 rauscharm	8,95
BFW 92 UHF-Univ.	1,95
CF 300 Ga As-FET	4,95
MGF 1302 4 GHz, F=1,3dB	24,95
P 8002 FET	18,50

NEOSID



Alle Typen DM 3,20

7 X 7 ZF-Filter

DM

DM 2,40

455 kHz, gelb	2.95
455 kHz, weiß	2,95
455 kHz, schwarz	2,95
10,7 MHz, orange	3,50

Postvertriebsstück L 11874 F Entgelt bezahlt.



AGAF Geschäftsstelle Beethovenstr.3 58239 Schwerte

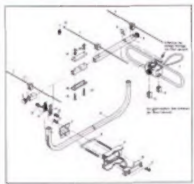


Kundendienst

Ein Wort, das bei uns großgeschrieben wird.

Bei HAGG endet die Beziehung zum Kunden nicht mit dem Zahlungseingang. Die langjährige Garantie auf alle flexayagis und die bekannte Kulanz und Schnelligkeit bei der Lieferung von Ersatztellen schaffen ein echtes Vertrauensverhāltnis. Fragen Sie HAGG-Kunden. und denken Sie auch an den Service, wenn Sie Preise vergleichen!

Undangreiches Informationsmaterial (Chagramme, Daten, Stockungssbeltände) gegen DM 3, - Rookwerte.



flexayagi-Ersatzteilliste und Montagezeichnung (Ausschnitt).

Wir liefern auch 13 cm, C-Netz, D-Netz und Bündelfunk-Hochgewinn-flexayagis.



HAGG Antennen Großhandel GmbH Poetfach 1, 21258 Heidenau Telefon (0 41 82) 48 98 oder (01 61) 1 41 2507 (Funktelefon) oder (0171) 241 80 99 Telefax (0 41 82) 48 97

Typ.	Band	Lárge (re	Genteri (dBd)	Öffrungsvirdul horiz. vert.		Clerk.	Windowski (1 kg = 9,81 M) 120 km/h 192 km/h		Besonder- holien
FR 210 FR 210 FR 213 FR 217 FR 204	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	1,19 2,15 2,76 3,48 4,91	7,6 9,1 10,2 10,6 12,4	\$5,0" \$0.0" \$4,0" \$0.0" 35.0"	70,0" 80,0" 81,0" 88,0" 38,0"	0,81 1,02 1,18 1,71 2,39	1/5 N (3/5 N (3/6 N (6/5 N (6/5 N	200 Po 500 Po 862 Po 1700 Po 1407 Po	Vermed Unlergug Unlergug
FR 7015 Y FR 7020 FR 7944 FR 7944 FR 7066 FR 7073	70 cm TO cm FO cm FO cm FO cm	1,16 2,37 1,10 1,10 1,83 5,07	10.2 13.2 14.4 14.5 16.7 15.0	81,0° 31,0° 36,0° 36,0° 36,0° 34,0°	83,07 33,07 30,07 30,07 30,07 26,07	0.40 0.96 1,72 2.15 1,97 3.95	22 N 31 N 50 N 75 N 76 N	99 N 95 N 195 N 192 N 192 N 196 N	Orderson Debetson University University Orderson
FX 2564 V FX 2566 FX 2517	23 cm 23 cm	1,19 2,01 4,01	14,2 16,0 18,5	20.07 20.07 15.57	30,0° 21,0° 16,0°	0,60 0,60 1,41	70 N 20 N 75 N	EPN EFN USN	

